



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

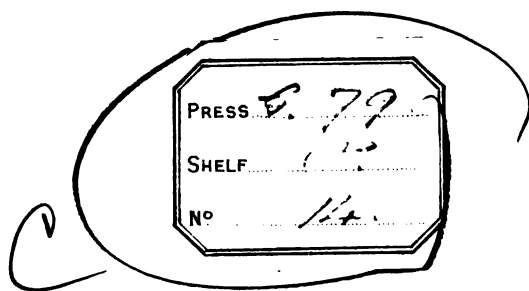
## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

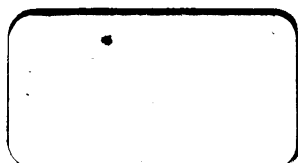




600036746W



1996 e. 474  
1.



\_\_\_\_\_

1

1

1

1

1

1

1

1





# Schul-Naturgeschichte.

---

Eine  
**analytische Darstellung der drei Naturreiche,**  
zum Selbstbestimmen der Naturkörper.

---

Mit vorzüglicher Berücksichtigung  
der nützlichen und schädlichen Naturkörper Deutschlands  
für  
höhere Lehranstalten

bearbeitet

von

**Dr. Johannes Pennis,**

weil. Professor der Naturgeschichte am Josephinum in Silberstein und mehrerer naturhistorischen  
und anderen Gesellschaften wirklichem, correspondirendem und Ehrenmitgliede.

---

Erster Theil.

**Zoologie.**

Achte revidirte Auflage.

Mit 680 in den Text gedruckten Abbildungen auf 504 Holzschnitten.

---

**Hannover.**

**Hahn'sche Buchhandlung.**

---

1877.



**Hofbuchdruckerei der Gebr. Zämel in Hannover.**

## Vorrede zur achten Auflage.

---

Dieselbe ist ein revidirter Abdruck der siebenten Auflage.  
Hannover, im Februar 1877.

Die Verlagsbuchhandlung.

## Vorrede zur siebenten Auflage.

---

Die gegenwärtige Auflage ist im Wesentlichen ein unveränderter Abdruck der sechsten Auflage. Nur die ersten 10 Bogen sind von unserm unvergeßlichen Freunde, Herrn Professor Dr. Leunis, noch sorgfältig revidirt und verbessert. In gewohnter Thätigkeit, bei Bearbeitung seiner Synopsis der Botanik, traf ihn am 26. April dieses Jahres ein Schlaganfall, und nur wenige Tage darauf, am 30. April, erfolgte der Tod. Zahlreiche Zuschriften von nah und fern bezeugen uns, wie allgemein dieser Verlust auch in den weitesten Kreisen fühlbar wurde; wir werden dem heimgegangenen Ehrenmanne, unserm hochverdienten Autor stets ein liebevolles, ehrendes Andenken bewahren.

Hannover, im September 1873.

Die Verlagsbuchhandlung.

## Vorrede zur ersten Auflage.

---

Meine Ansichten über naturgeschichtlichen Unterricht an Schulen habe ich in der Vorrede zur ersten Ausgabe meiner Synopsis, welche besonders in zweiter Auflage (1860) dem minder bewanderten Lehrer auch als Commentar zu dieser Naturgeschichte dienen kann, ausgesprochen und ich bemerke hier nur noch, daß die Schul-Naturgeschichte ebenfalls nach den dort ausgesprochenen Grundsätzen, welche auch bei den geachteten Schulmännern Anerkennung gefunden haben, bearbeitet ist. Auch dies Werk hat den Hauptzweck, den Schüler in die Natur selbst einzuführen, ihm durch Uebersichten (denn ohne Uebersicht keine Einsicht) das Auffassen zu erleichtern und ihn so zur eignen Thätigkeit, zum Selbstbestimmen, anzuleiten. Kurze, schematisirte Charaktere sind nach meinen 45jährigen Erfahrungen das beste Mittel zu diesem Zwecke. Sie zeigen sogleich auf den ersten Blick, worauf es beim Bestimmen vorzüglich ankommt, erleichtern die Vergleichung mit den Charakteren der verwandten vorhergehenden und nachfolgenden Thiere, und wirken so der leicht überhand nehmenden Speciesjagd entgegen, die nur nach dem Namen hascht ohne die Merkmale genauer zu beachten. Ornithologie, Entomologie und Conchyliologie nebst Petrefaktenkunde mußten deshalb hier vorzüglich berücksichtigt werden, weil sie überall zur Erreichung meines Zweckes die meiste Gelegenheit bieten. Die hier, obwohl im andern Sinne angewandte Regel „divide et impera“, machte es mir möglich, auf so beschränktem Raume das hinreichende Material zu liefern. Daß ich die lateinische Nomenclatur auch hier vorherrschen ließ und vorherrschen lassen mußte und daß ich die nöthigsten Auctoritäten hinter den Namen anführte, wird keiner tadeln, der wissenschaftlichen Sinn hat und weiß, daß wir in unserer Muttersprache für die meisten wirbel-

losen Thiere entweder noch gar keine oder nur fast unbrauchbare Namen be-  
sitzen. Wer möchte z. B. nicht die für Alle, welche sich wissenschaftlich mit Na-  
turgegeschichte beschäftigen, verständlichen lateinischen Namen *Zabrus gibbus*,  
*Tenebrio molitor*, *Haltica nemorum* lieber wählen, als die von Sturm  
vorge schlagenen deutschen: Budel-Rückenaufläfer, Müllers-Dunkelschattenläfer,  
Wald-Springblattläfer? Sollen deutsche Namen wissenschaftlichen Werth haben,  
so müssen sie nur für einen bestimmten Naturkörper gebraucht werden.  
Für welche Pflanze will man aber den Namen „Je länger je lieber“ in  
Anspruch nehmen und welcher von den dreißig in dem vollständigen  
Verikon von Heinsius für *Arnica montana* angeführten Namen soll  
gewählt werden? In dem ausführlichsten Werke über europäische Schmetterlinge  
von Dörsenheimer und Treitschke finden wir von den für unsere Sommer-  
und Winterreiche geschriebenen Namen folgende zu Schmetterlingsnamen benutzt:  
Busch-, Frucht-, Gallen-, Grün-, Hart-, Hasel-, Hag-, Kohn-, Roth-,  
Schwarz-, Stiel-, Stein-, Trauben-, Bier-, Woll- und Zwergreiche. Die  
meisten dieser Namen sind werthlos. Soll eine Eiche Kähneiche genannt werden,  
weil man aus derselben Kähne macht, so darf ich auch die Namen Prügeleiche,  
Häuseriche, Sonneneiche u. s. w. bilden!! Ein Nomen sollte in der Naturge-  
schichte auch immer ein Omen haben, d. h. irgend eine unterscheidende Eigenschaft  
eines Naturkörpers bezeichnen; da dies aber, besonders im niedern Thierreiche  
schwer ausführbar ist, so müssen wir hier die reinwissenschaftlichen, lateinischen  
Namen beibehalten, weil es immer besser ist, für einen Naturkörper gar keinen  
deutschen Namen, als einen sinnlosen zu haben, deren wir leider schon zur Ge-  
nüge besitzen. Die deutschen oder Trivialnamen haben deshalb, wie Professor  
Rathburg in seinem Werke über Forstinsekten treffend bemerkt, nur da Werth,  
wo sie auch von Laien in der Naturgeschichte allgemein gebraucht werden oder  
wenigstens für dieselben brauchbar sind, und in diesen Fällen sind auch von mir  
die deutschen Namen überall beigelegt. Zum leichtern Verständniß habe ich auch  
wohl den lateinischen Namen die deutsche Uebersetzung hinzugefügt, ohne gerade  
die deutsche Uebersetzung als Namen dadurch besonders empfehlen zu wollen.

Die am leichtesten auffindbaren Merkmale wurden von mir immer vorzüglich  
berücksichtigt; daß indeß bei dem niederen Thierreiche, namentlich bei den Insekten,  
oft auch weniger augenfällige gewählt werden mußten, findet in der Natur der  
Sache selbst seine Entschuldigung und kann dem Lehrer den Unterricht wenig er-  
schweren, sobald er nur vergrößerte Abbildungen von den Hauptmerkmalen auf  
Tabellen gezeichnet in der Schule aufhängt oder solche zum Nachzeichnen an die  
Tafel zeichnet, wenn sie hier nicht durch Holzschnitte schon dargestellt sind.

Silbesheim, 1848.

F r u n i s.

## Vorrede zur sechsten Auflage.

Die freundliche Aufnahme, welche meine Schul-Naturgeschichte an Unter-  
richtsanstalten gefunden hat, verpflichtete mich, vorliegende sechste Auflage durch  
zahlreiche Verbesserungen und Zusätze für den Unterricht an Schulen noch brauch-  
barer zu machen. Die vorgenommenen Veränderungen und Verbesserungen sind  
als das Ergebniß meiner Erfahrungen beim Unterrichte selbst anzusehen und be-  
stehen vorzüglich darin, daß ich

1. das Selbstbestimmen der Thiere durch zahlreichere Holzschnitte bei den  
wichtigsten und schwierigsten Abtheilungen noch mehr zu erleichtern suchte;

2. die unterscheidenden Charaktere noch schärfer faßte und

3. die analytische Behandlung des Stoffes noch mehr vorherrschen ließ.

Da die Weichthiere ebenfalls nach ihrer innern Organisation geordnet und  
dadurch manche, äußerlich sehr ähnliche Conchylien-Gehäuse weit von einander

getrennt werden mußten, so fügte ich im §. 221. eine analytische Uebersicht der Gehäuse hinzu ohne Rücksicht auf den innern Bau dieser Thiere, um dadurch das Bestimmen dieser Thiere nach ihren Gehäusen zu ermöglichen. Auch durch den Druck wurde die Uebersichtlichkeit noch mehr gehoben. Die frühern §§. wurden indeß auch jetzt wieder beibehalten, damit die verschiedenen Auflagen beim Unterrichte in derselben Schulklasse neben einander gebraucht werden können.

Der Hauptzweck des Buches erforderte ein genaues Register, auf welches denn auch die größte Sorgfalt verwendet und so ein Inhaltsverzeichnis entbehrlich gemacht wurde.

Ueber die Art der Benutzung dieses Buches habe ich mich in der Vorrede zum zweiten Theile (Botanik pag. IV) ausführlicher ausgesprochen und hebe hier nur besonders hervor, daß bei Bestimmungen von Naturkörpern in folgender Reihenfolge: 1. die Klasse, 2. die Ordnung, 3. die Familie, 4. die Gattung und endlich 5. die Art aufgesucht werden muß; weshalb denn auch von den höhern Abtheilungen immer durch §§. auf die tiefern hingewiesen ist. Schüler, welche die im §. 23. analytisch dargestellten Klassen mit deren Repräsentanten und Abbildungen, sowie die Ordnungen und Familien, auf welche von dort aus hingewiesen ist, übersichtlich kennen, sind auch schon, etwa noch mit geringer Nachhülfe des Lehrers in schwierigen Fällen, zum Selbstbestimmen der hier beschriebenen Naturkörper befähigt. Durch den regen Eifer, welcher jetzt fast überall für Naturwissenschaften herrscht, bilden sich in vielen Städten, wie bei uns in Silberstheim, Hannover, Rünneburg u. städtische Museen, welche anregend und fördernd für den Unterricht wirken; aber auch da, wo solche noch nicht bestehen, möchte es doch wohl, glaube ich, keiner Schulanstalt schwer fallen, einige Kästchen mit den bekanntesten Insekten (besonders schädlichen und nützlichen) und eine kleine Sammlung von Conchylien für den naturhistorischen Unterricht anzuschaffen. Ich kann dazu die mir persönlich bekannten Naturalienhändler Herrn Dr. Schaupfuß in Dresden und Dr. Fritzsche in Prag empfehlen.

Die analytische Methode besteht in der Subordination der Merkmale, weshalb in den Uebersichten beim Bestimmen keines der angegebenen Merkmale ohne Prüfung an dem fraglichen Thiere übergangen werden darf, wenn man sicher zum Ziele gelangen will, was dann aber auch um so sicherer erreicht werden kann, weil die Uebersichten den Unterschied zwischen den nahe verwandten und ähnlichen Thieren überall kurz angeben und auf solche Weise schnell eine genaue Prüfung und dadurch eine richtige Bestimmung des fraglichen, hier beschriebenen Thieres ermöglichen. Daß indeß nicht alle Schwierigkeiten beim Bestimmen, besonders von kleineren Thieren, namentlich von Insekten, durch vorliegendes Buch gehoben werden können, versteht sich wohl von selbst. Mit Unterstützung des Lehrers soll der Schüler im Selbstbestimmen sich üben und dadurch seine geistigen Kräfte kennen lernen, um später selbstständig fortarbeiten zu können. Wie das unmündige Kind, sobald es zum Bewußtsein seiner körperlichen Kräfte gelangt ist, dieselben unermüdet übt, eben so soll der herangewachsene Knabe hier seine geistigen Kräfte an den Erzeugnissen der Natur fortwährend zu üben und mehr auszubilden veranlaßt werden. In pädagogischer Hinsicht möchten solche Uebungen noch vor allen andern den Vorzug dadurch haben, daß sie überall auf die Güte und Weisheit des Schöpfers führen und so ein doppelt nützliches Bildungsmittel geben.

Einige Beispiele mögen hier indeß noch in Kürze zeigen, wie ich vorliegendes Buch benutzt zu sehen wünsche.

- 1) Es sei *Mustela erminea* zu bestimmen. — Die **Klassenübersicht** (§. 23.) zeigt, daß wir wegen des behaarten, vierbeinigen Körpers ein Säugethier vor uns haben, welches nach der **Uebersicht der Ordnungen** (§. 26 a.) zu den Zehnfußgethieren und zwar zu den Raubthieren gehört, da dasselbe frei bewegliche Zehen und 3 Zahnarten hat, so wie freie, nicht in einenbeutel eingeschlossene Bauchzitzen und weder Hände noch Flughäute. Die **Familienübersicht** (§. 26 b, IV.) setzt dies schlüsselbeinlose Thier wegen der Bildung der Zähne (Mardergebiß), wegen des gestreckten Körpers und der nicht zurückziehbaren fünf Krallen an jedem Fuße zu den *Mardern*, unter welchen

sich das zu bestimmende Thier dann nach der Uebersicht der Gattungen (§. 36, 13.) als *Mustela* und nach §. 37, 13. durch Länge und Färbung des Schwanzes als *Mustela erminea* oder *Hermelin* charakterisirt.

- 2) Es sei der schwarze Storch zu bestimmen. — Nach vorausgegangener Durchsicht der 8 Ordnungen nebst deren Repräsentanten zeigt §. 63a, III., daß der fragliche Vogel wegen der Beine, welche länger sind, als der Rumpf, zu den Sumpfvögeln gehört; §. 63b, VII. stellt ihn wegen der Bildung des Schnabels zu den Reihern und §. 78, 25. läßt ihn als Storch, §. 79, 25. als schwarzen Storch erkennen.
- 3) Es sei *Limosa rufa* oder *Scoldpax lapponica* L., die rothe Pfuhlschnepfe, zu bestimmen. — §. 63a. wird hier auf ähnliche Weise wieder bis auf §. 78. führen, wo der schnepfenartige Bau des Kopfes und Schnabels (Fig. 103. A.) zu den Schnepfen hinleitet, also zu §. 79, 14. Da indeß die Charakteristik der hier beschriebenen Schnepfen auf diesen Vogel nicht paßt, so ergiebt sich als Resultat, daß dieser Vogel den hier beschriebenen Schnepfen sehr nahe steht, aber hier nicht aufgeführt ist, weil das Buch ja eine vollständige Ornithologie Deutschlands weder geben wollte noch konnte. Dieser und ähnliche Fälle, besonders bei den Insekten, bilden indeß keine tabelnswerthe Schwäche, obwohl immerhin eine unvermeidliche Lücke des Buches, welche ich absichtlich selbst hervorhebe, um zu zeigen, daß man nicht alle und namentlich seltene Thiere Deutschlands hier suchen darf; denn wer könnte auf 25 Bogen die ganze Fauna Deutschlands geben. Es handelt sich hier nur um die Hauptformen und um die Kenntniß der gewöhnlichsten Arten. Wer mehr oder wer alle deutsche Arten beschreiben wünscht, wird sich wohl durch die neue Auflage meiner Synopse, wenn er sich mit der analytischen Methode befreundet haben sollte, mehr befriedigt finden.
- 4) Es sei einer, unter der Borke eines Pflaumenbaums gesunder Käfer zu bestimmen. — §. 23. stellt das gesunde Thierchen wegen der 6 gegliederten Beine zu den Insekten; §. 124b. zeigt, daß dies Insekt der hornigen Flügeldecken wegen zu den Käfern gehört, unter denen wir als Repräsentanten den Raikäfer schon kennen. Nach §. 126. gehört dieser Käfer wegen der 4 Larfen an allen Füßen zur III. Abtheilung (Tetramera) und zwar wegen des rassellosen Kopfes und der Fühler mit kugeligem Knopfe zu den Holzfressern. Endlich weist ihn §. 127, XIII. als echten Borkenkäfer aus der Gattung Splintkäfer (*Eccoptogaster* Fig. 188b.) nach, dessen Art in §. 140, 76. als Zwetschen-Splintkäfer charakterisirt ist. Bei einiger Uebung und vorheriger Durchsicht der Abbildungen wäre dieser Käfer auch schon sogleich unter den, in der Botanik (II. §. 112, s.) beim Pflaumenbaume angegebenen Insekten wegen des kapuzenförmigen Halschildes und des am Ende unten eingedrücktten Körpers als *Eccoptogaster pruni* herausgefunden.


Wer über Lebensweise der Thiere sich umständlicher zu belehren wünscht, dem empfehle ich: 1) Brehm's illustirtes Thierleben (26 $\frac{2}{3}$  Thlr.) oder Schöbber's Auszug daraus (3 Bände; gebunden 10 Thaler.). 2) Lenz's gemeinnützige Naturgeschichte, 5 Bände (8 Thlr.). 3) Blasius, Fauna der Wirbelthiere von Deutschland 1ster Band Säugethiere (2 $\frac{2}{3}$  Thlr.). Uebrigens verweise ich auf das pag. VII folgende Verzeichniß.


Schließlich sei auch diese neue Auflage der freundlichen Beachtung der Schulmänner angelegentlich empfohlen vom

Hildesheim, im Juni 1869.

Verfasser.

## Verzeichniß

der als Auctorität ( §. 9.) angeführten Schriftsteller  
und deren Hauptwerke.

(Die durchschnittlichen antiquarischen Bücherpreise sind hinter den Ladenpreisen eingeklammert und die herabgesetzten Preise mit *jetzt* bezeichnet. Ausführlichere Angaben  Synopses 2te Auflage. 1. Theil pag. XV—LXVI. — Lehrer, welche etwa über irgend einen zoologischen Gegenstand schreiben wollen, mache ich aufmerksam auf die Bibliotheca Zoologica von Victor Carné und Wils. Engelmann. 3 Theile. 135 $\frac{1}{2}$  Thlr. Mit riesigem Fleiße weisen die Verfasser alle zoologischen Werke, selbst die kleinsten Aufsätze bis 1861 nach).

**Agassiz** (Louis), 1807 — 1873. Zu Orbe, im Canton Waadt, geboren, früher Professor der Naturgeschichte in Neuchâtel, seit 1847 Professor der Zoologie und Geologie in Neu-Cambridge bei Boston in Nordamerika und daselbst **gestorben**. Einer der größten Zoologen und Geologen unserer Zeit.

- 1) Ueber fossile Fische (Recherches sur les poissons fossiles. 1832 ff.). Mit 394 Nummirten Abbildungen. Hauptwerk. — Mit dem Supplemente des Werkes 280 Thlr. (100 Thlr.).
- 2) Monographie der Echinodermen (Stachelhäuter. s. 231.). 1842. — 28 Thlr. (10 Thlr.).
- 3) Nomenclator zoologicus (s. 9.). — 24 Thlr. (12 Thlr.).
- 4) Süßwasserfische Mitteleuropas. Mit Abbildungen. 31 Thlr.
- 5) Geologische Alpenreisen. 2. Aufl. 1847. 2 Thlr., jetzt 17 $\frac{1}{2}$  Sgr.
- 6) Grundzüge der Zoologie. Mit 1400 Holzschnitten. 1851. 3 Thlr. (1 $\frac{1}{2}$  Thlr.).

**Bechstein** (J. M.), 1757 — 1822; **starb** als Director der Forstakademie zu Dreißigacker im Meining'schen.

- 1) Gemeinnütziges Naturgeschichte Deutschlands. (Sein Hauptwerk; nur Säugethiere und Vögel). — 369 $\frac{1}{4}$  Thlr., jetzt 12 Thlr. (8 Thlr.).
- 2) Ornithologisches Taschenbuch. 1812. 61 $\frac{1}{2}$  Thlr. (2 Thlr.).
- 3) Getreue Abbildungen naturhistorischer Gegenstände des In- und Auslandes. Neue Ausgabe 1816 $\frac{1}{2}$ . Mit 800 ill. Kupfertafeln. 53 $\frac{1}{3}$  Thlr. (20 Thlr.).

**Blainville** (Heinrich v.), 1778 — 1850; **starb** als Professor am Pflanzengarten in Paris; ausgezeichnetster Zoolog. Schrieb:

- 1) Ostéographie. 1839 — 56. 864 Frs.
- 2) Beschrieb in der Faune française die Fische und Weichthiere. 22 $\frac{1}{2}$  Thlr.
- 3) Zahlreiche Abhandlungen im Dictionnaire des sciences naturelles etc. etc.

**Blasius** (J. S.), 1809 — 1870; **starb** als Professor der Zoologie und Botanik am Carolinum in Braunschweig.

- 1) Wirbelthiere Europas. (Erster u. einziger Band 1840). Nur Säugethiere und Vögel. 2 $\frac{1}{2}$  Thlr., jetzt 1 Thlr.
- 2) Fauna der Wirbelthiere Deutschlands. 1 Bd. 1859. Säugethiere, mit 290 Holzschnitten. 2 $\frac{1}{2}$  Thlr.

**Bloch** (Marcus Eliser), 1723 — 1799. Israelitischer Arzt und ausgezeichnetster Ichthyolog in Berlin, **starb** zu Karlsbad. Gab Kupferwerke über Fische heraus:

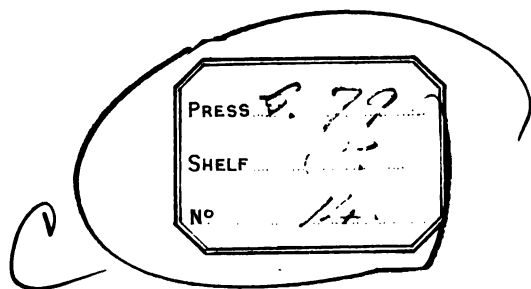
- 1) Allgemeine Naturgeschichte der Fische. 1782—95. Mit 432 illum. Tafeln. 180 Thlr. (40 Thlr.).
- 2) Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. 45 Thlr. (15 Thlr.).

**Blumenbach** (Joh. Fr.), 1752—1840. Zu Gotha geboren und in Göttingen als Obermedicinalrath und Professor der Naturgeschichte **gestorben**.

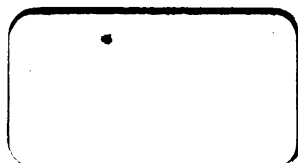
- 1) Handbuch der vergleichenden Anatomie und Physiologie (das erste in Deutschland erschienene). 3. Aufl. 1824. 2 $\frac{1}{2}$  Thlr. (9 $\frac{1}{4}$  Thlr.).
- 2) Handbuch der Naturgeschichte. 13. Ausgabe (nur ein neuer Abdruck der 12.). — 2 $\frac{1}{2}$  Thlr., jetzt 2 $\frac{1}{2}$  Thlr.
- 3) Schäbelsammlung. 1820. 4 $\frac{1}{2}$  Thlr. 2c.
- 4) Abbildungen naturhist. Gegenstände. 1798. 100 Tafeln. 5 $\frac{1}{2}$  Thlr., jetzt 2 Thlr.



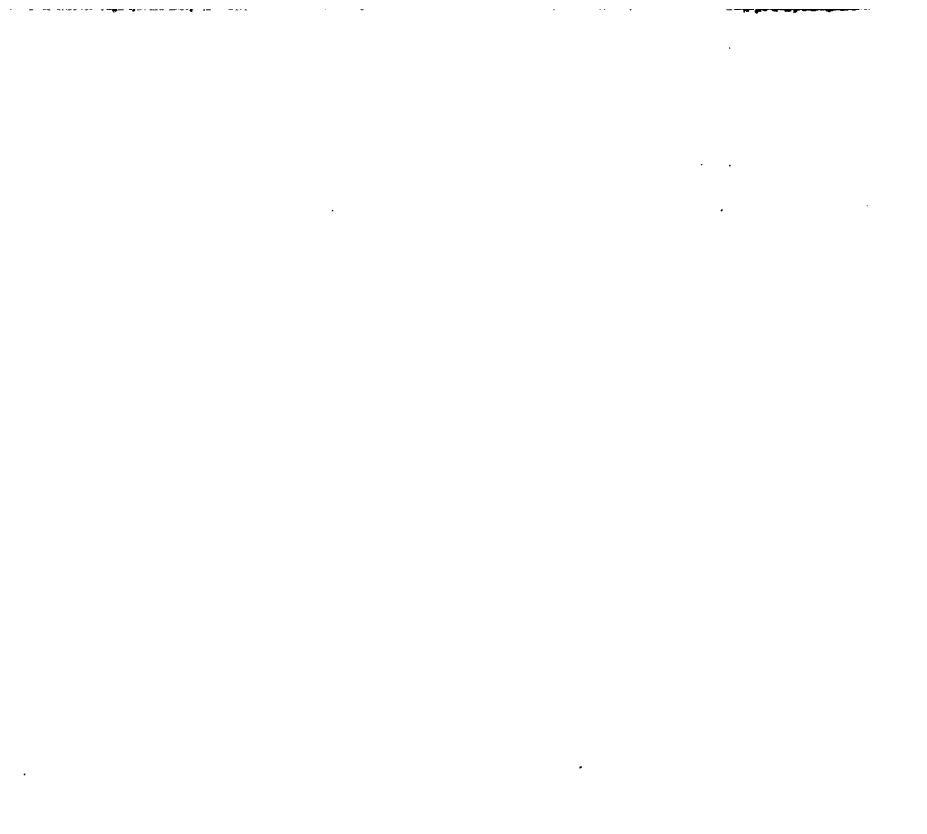
600036746W



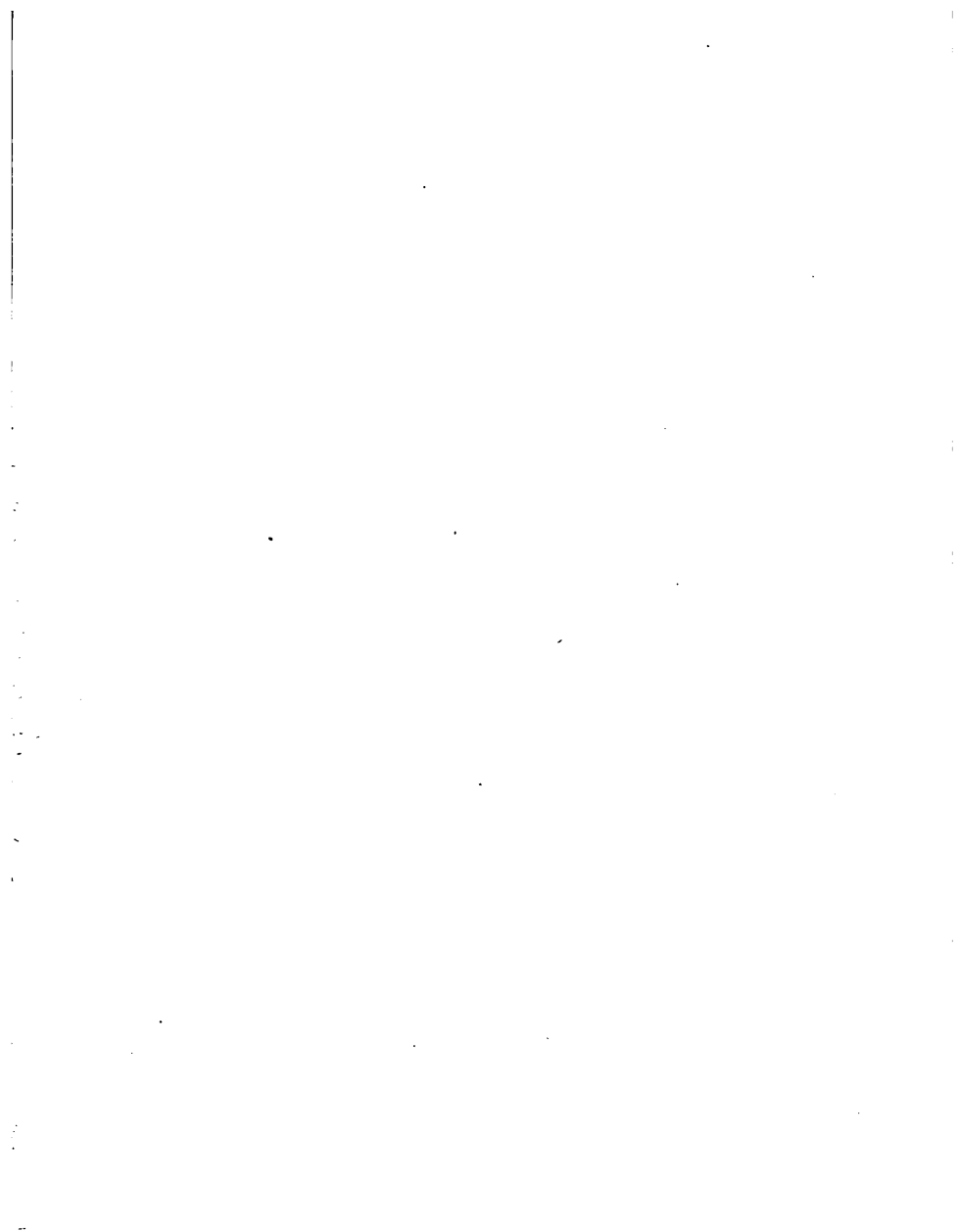
1996 e. 474  
1.











**Ratzburg**, 1801—1871; in Berlin geboren, Professor an der höhern Forstschraankalt in Neustadt-Eberswalde, **starb** als quiescirender Geh. Regierungsrath in Berlin.

- 1) Die Forst-Insekten. 3 Bde. 4. 1839 ff. 21 Thlr.
- 2) Die Insemenen der Forst-Insekten. 4. 1842. 3 Bde. 22 1/2 Thlr.
- 3) Die Waldberberber. 4. Aufl. 1856. 55 1/2 Thlr. (3 Thlr.). Hauptwerke für diesen Zweig der Naturgeschichte.
- 4) Die Waldberberber. 1868. 2 Bde. 4. 18 Thlr.

**Ray, Rajus** oder **Bray**, 1628—1707; Sohn eines engländischen Hufschmieds, anfangs Prediger; **starb** als einer der ausgezeichnetsten Zoologen und Botaniker.

**Réaumur**, 1688—1757; zu Rochelle geboren und auf seinem Landgute Vermondière **gestorben**. Physiker (Thermometer-Scala) und Entomolog:

Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. 6 Bde. 12 Thlr. (6 Thlr.).

**Reichenbach** (Eudwig) 1798 in Leipzig geboren; Hofrath und Professor der Naturgeschichte in Dresden.

- 1) Regnum animale, iconibus illustratum (Raubthiere, Walthiere, Fuchthiere und Vielzöher). 36 Thlr.
- 2) Synopsis avium, iconibus illustrata. Bis jetzt über 700 ill. Pln. 86 1/2 Thlr. Das vollständige in Deutschland erschienene Bilderwerk über Vögel. Die einzelnen Abtheilungen sind besonders zu haben, so daß Schulanstalten sich dies sehr empfehlenswerthe und im Verhältniß zu andern Werken der Art sehr billige Werk nach und nach anschaffen können, was auch noch durch eine billigere Schulausgabe erleichtert wird.

**Römer** (Ab.), 1809—1869; in Silbesheim geboren; **starb** als quiescirender Bergrath zu Clausthal, wo er Lehrer der Mineralogie und Vorstand der Bergakademie war.

- 1) Norddeutsches Doliten- und Krebzegebirge. 1836. 14 1/2 Thlr.
- 2) Besteuerungen des Harzegebirges. 2 Thlr.
- 3) Mineralogie und Geognosie, als dritter Theil zur Synopsi der drei Naturreiche von Leunig. 2 Thlr. Ergänzungen dazu, 1865. 10 Sgr.

**Römer** (Ferdinand), Bruder des Vorigen; geboren 1818 zu Silbesheim; ausgezeichnete Geolog; Prof. der Mineralogie u. Geognosie zu Breslau. — **Bronn**.

**Roesel von Rosenhoff**, 1705—1759; **starb** als Miniatur- und Insektenmaler und Kupferstecher in Nürnberg.

- 1) Monatliche Insekten-Belustigungen. 1746—61. 4 Bde. 36 Thlr. (12 Thlr.), von Kleemann fortgesetzt. 2 Bde. 14 1/2 Thlr. (4 Thlr.).
- 2) Natürliche Historie der Frösche. Neue Auflage von Schreber. 32 Thlr. (8 Thlr.).

**Rossmäler**, 1806—1867; zu Leipzig geboren und daselbst **gestorben**. War früher Professor der Naturgeschichte an der Forst-Akademie in Tharand.

- 1) Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europas. 1834 ff. 18 Hfte. 27 Thlr. (15 Thlr.). Hauptwerk über Deutschlands Weichthiere. Außerdem auch noch viele ausgezeichnete, populäre und naturhistorische Werke.

**Rudolphi** (Carl Almund), 1771—1832; in Stockholm geboren und in Berlin als Professor der Anatomie und Director des anatomischen Museums **gestorben**. Früher Hauptschriftsteller über Eingeweidenwürmer:

- 1) Entozoorum historia naturalis. 1808. 3 Bde. 7 1/2 Thlr. (2 Thlr.).
- 2) Entozoorum synopsis. 1819. 5 Thlr. (1 1/2 Thlr.).

**Rüppel**, 1794 in Frankfurt a. M. geboren; anfangs Handlungsdiener, später Naturforscher. Bereicherte die Wissenschaft durch mehre zoologische Specialwerke und das Museum seiner Geburtsstadt durch viele, auf seinen 3 Reisen in Afrika entdeckte Thiere.

**v. Schlotheim** (Ernst Fr.), 1765—1832; **starb** zu Gotha als sächsisch-loburgischer Geheimrath.

- 1) Die Petrefactenkunde etc. 7 1/4 Thlr., jetzt 33 1/2 Thlr.
- 2) Nachträge dazu. 10 1/2 Thlr. (5 Thlr.).

**Schneider** (Joh. Gottlob), 1750—1822; zu Kolm bei Subertsburg geboren und als Oberbibliothekar in Breslau **gestorben**. Ausgezeichnete Philolog und Zoolog.

Griechisches Verkon und viele Ausgaben alter Klassiker, besonders eine Bearbeitung der Geschichte der Thiere von Aristoteles. 4 Bde. 1811. 8 Thlr. — Naturgeschichte der Schildkröten etc. 1783. 12 1/2 Thlr. (1 Thlr.).

**Schoenherr** (Ch. Jos.), 1772—1848; **starb** als königl. schwedischer Commerzienrath in Stockholm. Hauptschriftsteller über die Rüsselkäfer:

Genera et species curculionidum 1833. 16 Thlr. 50 Thlr. (35 Thlr.). Neue Ausgabe. 7 Thlr.

Hofbuchdruckerei der Gebr. Zinneke in Hannover.

## **Vorrede zur achten Auflage.**

---

Dieselbe ist ein revidirter Abdruck der siebenten Auflage.  
Hannover, im Februar 1877.

**Die Verlagsbuchhandlung.**

## **Vorrede zur siebenten Auflage.**

---

Die gegenwärtige Auflage ist im Wesentlichen ein unveränderter Abdruck der sechsten Auflage. Nur die ersten 10 Bogen sind von unserm unvergeßlichen Freunde, Herrn Professor Dr. Leunis, noch sorgfältig revidirt und verbessert. In gewohnter Thätigkeit, bei Bearbeitung seiner Synopsis der Botanik, traf ihn am 26. April dieses Jahres ein Schlaganfall, und nur wenige Tage darauf, am 30. April, erfolgte der Tod. Zahlreiche Zuschriften von nah und fern bezeugen uns, wie allgemein dieser Verlust auch in den weitesten Kreisen fühlbar wurde; wir werden dem heimgegangenen Ehrenmanne, unserm hochverdienten Autor stets ein liebevolles, ehrendes Andenken bewahren.

Hannover, im September 1873.

**Die Verlagsbuchhandlung.**

## **Vorrede zur ersten Auflage.**

---

Meine Ansichten über naturgeschichtlichen Unterricht an Schulen habe ich in der Vorrede zur ersten Ausgabe meiner Synopsis, welche besonders in zweiter Auflage (1860) dem minder bewanderten Lehrer auch als Commentar zu dieser Naturgeschichte dienen kann, ausgesprochen und ich bemerke hier nur noch, daß die Schul-Naturgeschichte ebenfalls nach dem dort ausgesprochenen Grundsätze, welche auch bei den geachteten Schulmännern Anerkennung gefunden haben, bearbeitet ist. Auch dies Werk hat den Hauptzweck, den Schüler in die Natur selbst einzuführen, ihm durch Uebersichten (denn ohne Uebersicht keine Einsicht) das Auffassen zu erleichtern und ihn so zur eignen Thätigkeit, zum Selbstbestimmen, anzuleiten. Kurze, schematisirte Charaktere sind nach meinen 45jährigen Erfahrungen das beste Mittel zu diesem Zwecke. Sie zeigen sogleich auf den ersten Blick, worauf es beim Bestimmen vorzüglich ankommt, erleichtern die Vergleichung mit den Charakteren der verwandten vorhergehenden und nachfolgenden Thiere, und wirken so der leicht überhand nehmenden Speciesjagd entgegen, die nur nach dem Namen hascht ohne die Merkmale genauer zu beachten. Ornithologie, Entomologie und Conchyliologie nebst Petrefactenfunde mußten deshalb hier vorzüglich berücksichtigt werden, weil sie überall zur Erreichung meines Zweckes die meiste Gelegenheit bieten. Die hier, obwohl im andern Sinne angewandte Regel „*divido et impere*“, machte es mir möglich, auf so beschränktem Raume das hinreichende Material zu liefern. Daß ich die lateinische Nomenclatur auch hier vorherrschen ließ und vorherrschen lassen mußte und daß ich die nöthigsten Auctoritäten hinter den Namen anführte, wird keiner tabeln, der wissenschaftlichen Sinn hat und weiß, daß wir in unserer Muttersprache für die meisten wirbel-

dann absterben und faulen; sie haben also eine **Entwickelungsperiode**. **Unorganische Körper** sind dagegen in beständiger innerer Ruhe, vergrößern sich nur durch Ansehen gleichartiger Theile von Außen, nehmen also nur an Masse zu, **wachsen nicht, pflanzen sich nicht fort, sterben und faulen nicht**. Nur fremde, physische oder chemische (III. §. 52. 2c.) Einflüsse können sie verändern. Nur durch chemischen Einfluß bildet sich z. B. in den Quellen zu Carlsbad der Sprudelstein (III. §. 146, 7), indem das Wasser verdunstet und sich dadurch der darin aufgelöst enthaltene kohlensaure Kalk niederschlägt (zu Boden fällt). Der Charakter der unorganischen Körper ist starre Beharrlichkeit. Da alle Theile der organischen Körper in bestimmten Mittels- und Zweckbeziehungen zu einander stehen, so kann man sie nicht über einen gewissen Grad hinaus verstümmeln ohne ihre Existenz zu vernichten, dagegen Mineralkörper ihrem Wesen nach dieselben bleiben, wenn sie auch bis ins Kleinste getheilt werden; organische Körper bilden deshalb **Individuen** (§. 8.); ihre Form ist bis auf ein Maximum und Minimum (**Normalgröße**) bestimmt: Mineralkörper bilden (mit Ausnahme der Krystalle III. §. 6.) keine Individuen und ihre **Größe ist nicht bestimmt**. Ein linsen-großes Stückchen Kreidekalk ist deshalb eben so wohl vollständiger Kreidekalk als die Kreidefelsen der Insel Rügen. Organische Körper erkennen wir an dem organischen Baue, an der organischen Structur und Textur, welche künstlich nicht nachgemacht werden können, weshalb uns selbst die künstlichsten Nachbildungen organischer Körper (Marmorstatuen, Wachsb Blumen 2c.) kalt und leblos anprechen und schon beim kleinsten Stückchen im Innern den Mangel des organischen Baues erkennen lassen.

- Die auf Entstehung, Erhaltung und Fortpflanzung gerichtete Thätigkeit eines organischen Körpers heißt **Leben**; die Ursache der eigenthümlichen Erscheinungen dieses Lebens ist die sogenannte **Lebenskraft**, welche neuerdings Mulder in Urethet bestritten hat und mit der ihr zuweilen sehr nahe kommenden chemischen Bildungskraft für einerlei hält. Entstehen die Gährungspilze (I. §. 20. u. II. §. 337, 9.) durch Lebenskraft oder chemische Kraft? Ist letztere eine modificirte Lebenskraft?
- §. 4. Die **organisirten Körper** zerfallen wieder in 2 große Abtheilungen, in **Thiere** und **Pflanzen**. **Thiere** sind organisirte Körper, welche sich äußerlicher Eindrücke bewußt werden, d. h. welche **empfinden** (§. 13.) und sich **willkürlich**, d. h. ohne Einwirkung oder Reiz von außen, bloß aus innerer Bestimmung **bewegen** (den Ort mehr oder weniger ändern, Nahrung suchen und auswählen 2c.). Wir haben deshalb überall, wo wir eine unbezweifelte willkürliche Bewegung wahrnehmen, ein Thier vor uns, mag die Bewegung nun eine Ortsbewegung oder nur eine innere freiwillige Zusammenziehung sein. Die festgewachsenen Polypen (Venusfächer, Eddelloralle 2c. Fig. 25.), und alle Rankenfüßer (Fig. 319.) bewegen sich zwar freiwillig, können jedoch den Ort nicht verändern. Der **Hauptcharakter** der Thiere besteht daher in dem, Nerven voraussetzenden **Empfindungsvermögen** oder in der **Sensibilität**. **Pflanzen** sind organisirte Körper ohne Empfindung und ohne willkürliche Bewegung. Pflanzen erhalten ihre Nahrung an dem Orte, wo sie gerade sind, Thiere müssen sich zur Nahrung meist hinbegeben. Die Pflanzen sind mit der Wurzel meist der Erde angeheftet und streben mit Stengel und Blatt der Sonne entgegen; das Streben der Pflanzen ist auf plastische oder körperliche Bildung beschränkt; ihr Hauptcharakter ist **Plasticität** oder **Bildsamkeit**. Die meisten Thiere haben schon bei ihrer Geburt alle Organe, sind dann also ihrer ganzen **Anlage** nach schon vorhanden, sie wachsen nur noch durch Fortbildung der vorhandenen Theile; bei Pflanzen dagegen wachsen stets neue Theile von und aus den alten heraus, sie wachsen bis zu ihrem Absterben stets fort; die Sommergewächse haben ihren Lebenszweck nach einmaliger Bildung von Blüten und reifen Samen, wie die Insekten nach einmaliger Fortpflanzung, erreicht, die ausdauernden Pflanzen bringen mehrere Jahre nach einander Samen hervor, wie sich die höhern Thiere mehrmals fortpflanzen. Thiere nehmen nur **organische Stoffe** als Nahrung auf, Pflanzen dagegen **unorganische** (Kohlensäure, Wasser 2c.).

So leicht indeß Thiere und Pflanzen auf höherer Stufe der Ausbildung von einander zu unterscheiden sind, so schwer wird die Unterscheidung mitunter auf niedrigster Stufe der Organisation, z. B. bei Meeresschwämmen u. Algen; weshalb man als Hauptcharakter des Thieres neben der willkürlichen Bewegung auch noch **innere**

thierische Organisation fordert, namentlich innere Ernährungsorgane (Magen etc.), die auch bei vielen der einfachsten Thiere, z. B. bei den Infusorien, nachgewiesen sind; jedoch giebt es auch hier Fälle, wo unsere besten Mikroskope bis jetzt noch nicht ausreichen oder wo die innern Organe verschiednen geedeutet werden (Gregarinen und manche Infusorien §§. 248. u. 240.). Was indeß die Bewegung betrifft, so müssen wir noch bemerken, daß man in neuern Zeiten auch bei den Fortpflanzungsorganen (Keimkörnern oder Sporen) mancher niedern Pflanzen, namentlich bei Algen, deutliche Bewegung beobachtet hat, weshalb man solche Fortpflanzungsorgane auch **Schwärmsporen** nennt (II. Fig. 3.). Zu den Pflanzen, welche eine **scheinbar willkürliche** Bewegung zeigen, rechnen wir außer den Schwärmsporen auch noch die schamhafte Sinnpflanze, den beweglichen Süßklee, die Venus-Fliegenfalle (II. Fig. 1.), die Schwingfäden oder Oscillarien (II. Fig. 638.) etc.

Die Naturgeschichte zerfällt nach der genannten Verschiedenheit der Naturkörper §. 5. in drei große Abtheilungen, welche schon von den Alten die drei **Naturreiche** genannt wurden:

- 1) **Thierreich**, dessen Naturgeschichte **Zoologie** oder Thierkunde,
- 2) **Pflanzenreich**, dessen Naturgeschichte **Botanik** oder Pflanzenkunde,
- 3) **Mineralreich**, dessen Naturgeschichte **Mineralogie** heißt.

Die in einem Lande lebenden Thiere bilden dessen **Fauna** und die in einem Lande wachsenden Pflanzen dessen **Flora** (Fauna Europa's, Hannover's etc.; Local-Fauna, Uebergangs-Fauna).

Bei der **chemischen** Untersuchung der Naturkörper (III. §. 39.) kommen wir zuletzt §. 6. auf einfache Körper, welche nicht mehr in andere verschiedene Stoffe zerlegt werden konnten und deshalb **Urstoffe**, **Grundstoffe**, **Elemente**\*) (III. §. 40.) heißen, deren man schon über 64 kennt, von denen aber nur  $\frac{1}{3}$  im Thierreiche bis jetzt gefunden ist. Diese Grundstoffe werden nach dem verschiedenartigen Zusammenhange ihrer Theile (Aggregatzustände) eingetheilt: **a.** in feste, **b.** in tropfbar-flüssige und **c.** in gas- oder luftförmige Grundstoffe. Zu den festen Grundstoffen gehören z. B. die Metalle, mit Ausnahme des tropfbar-flüssigen Quecksilbers; zu den gasförmigen gehört vorzüglich der Sauer-, Wasser- und Stickstoff (III. §. 40.). Aber nicht allein die Grundstoffe, sondern alle Körper haben eine der 3 Formen, ja einige können nach Umständen jede derselben annehmen. Quecksilber und Wasser werden durch Kälte zu festen, durch Wärme zu luftförmigen Körpern. Durch Verbindung der Grundstoffe mit einander werden alle verschiedenen Körper gebildet. Etwa 89 Gewichtstheile Sauerstoff und 11 Wasserstoff bilden **Wasser**; 23,32 Gewichtstheile Sauerstoff und 75,55 Stickstoff und 0,10 Kohlenäure etc. bilden unsere **atmosphärische Luft**. Kohlenstoff bildet im reinen Zustande den **Diamant**, mit Sauerstoff die **Kohlenäure**, einen luftförmigen Körper, welcher z. B. das Schäumen bei gährenden Getränken verursacht; die Kohlenäure bildet in Verbindung mit Kalk den kohlensauren Kalk oder unsern gemeinen Kalkstein, so wie den Marmor und die Kreide. Obgleich manche Mineralkörper nur aus einem Grundstoffe bestehen (Diamant und gediegene oder reine Metalle), so finden wir doch im Mineralreiche die mannigfaltigsten Verbindungen der Grundstoffe, dagegen Pflanzen und Thiere größtentheils nur aus Sauer-, Wasser-, Kohlen- und Stickstoff zusammengesetzt sind (welche man deshalb auch die 4 organischen Elemente oder **Organogene** nennt). Außer diesen kommen noch einige wenige andere Elemente im thierischen Körper vor, wie Phosphor und Kalk, welche mit Sauerstoff verbunden den phosphorsauren Kalk, die mineralische Grundlage der Knochen, Zähne, Muschelschalen etc. (III. §. 43,4) bilden; in geringen Quantitäten auch Eisen im Blute, Schwefel im Eidotter etc.; überhaupt hat man bis jetzt von den 64 Urstoffen nur 19 Urstoffe im Thierreiche gefunden. Der **Sauerstoff** ist als vorzüglichster Bestandtheil der atmosphärischen Luft den Warmblütern zum Athmen unentbehrlich; der **Stickstoff** ist vorwaltender

\*) Früher glaubte man, alle Körper seien aus Luft, Wasser, Feuer und Erde zusammengesetzt (die 4 Elemente der Alten), weil Erdboden der verbreitetste feste, Wasser der verbreitetste flüssige und Luft der verbreitetste luftförmige Körper ist. Alle 3 sind in einfache Körper zerlegt und deshalb keine Elemente, können aber als Sinnbild der 3 Aggregatzustände der Körper dienen (Feuer ist zudem auch nur eine Erscheinung an Körpern).

Bestandtheil im Thierreiche wie der Kohlenstoff im Pflanzenreiche. Genannte 4 Grundstoffe (Organogene) bilden die Grundsubstanz der Thiere und Pflanzen d. h. alle Stoffe, aus welchen sämtliche Organe der Pflanzen und Thiere bestehen und entstehen (Eiweißstoff, Faserstoff, Kaseinstoff, Pflanzenschleim etc.).

**Wichtigkeit der Versteinerungskunde.** Weil die in den geschichteten oder in den aus Gesteinen abgesetzten Gebirgsmassen unserer Erde sich findenden Versteinerungen (Petrefakten) jetzt ein unabweisbares Recht haben, hier mit berücksichtigt und im Systeme mit eingereiht zu werden, so geben wir zum Verständniß der späterhin oft vorkommenden geognostischen Namen hier vorläufig nur eine kurze Uebersicht der geognostischen Aufeinanderfolge unserer Schichtgesteine und verweisen über das Ausführliche auf den dritten Theil dieses Buches (III. §§. 170–228).

### Uebersicht der Schichtgesteine

oder der, Versteinerungen enthaltenden Gebirgslagen, nebst kurzer Angabe ihres Vorkommens in unserer nächsten Nähe bei Hilbesheim.

- I. Aufge-  
schwemmtes ob-  
quartäres Ges-  
birge.
  1. **Alluviums-Gruppe**, jüngstes Schwemmland, postdiluvianische Gebilde: Ablagerungen der Flüsse an ihren Ufern (III. §. 170.).
  2. **Diluviums-Gruppe**, älteres Schwemmland, diluvianische Gebilde: die ganze norddeutsche Ebene mit ihren Geschieben. Sand u. Kiese (III. §. 179.).
- II. Tertiär-  
gebirge.
  3. **Molassen-  
gruppe** (III. §. 185.)
    - obere tertiäre, auch subapenninische Bildungen (Pliocene). — Bei Dießholz, 2 Stunden von Hilbesheim.
    - mittlere tertiäre Bildungen (Miocene).
    - untere tertiäre Bildungen (Eocene) — bei Klein-Freden-  
weide Kreide — auf der Insel Rügen; bei  
Keine (Hof Schwiechelt etc.).
  4. **Kreide-  
gruppe**,  
Formationen:
    - obere Kreide (III. §. 193.) — bei Klein-Freden-  
weide Kreide — auf der Insel Rügen; bei  
Keine (Hof Schwiechelt etc.).
    - mittlere Kreide oder Gault — in der Nähe von Hannover;  
bei Bodenfelde in der Nähe von Rutter am Barenberge etc.
    - untere Kreide oder Neocomien (Gils) (III. §. 195.) — bei  
Drispenstedt in der Nähe Hilbesheims und vor Hilbesheim  
die Sülte etc.
- III. Secundäres  
Gebirge (eigent-  
liches Flöz-  
gebirge).
  5. **Juragruppe**  
(Dolitenge-  
birge).  
Formationen:
    - Wälderthon (III. §. 199.) — bei Osterwald, am Deister, Süntel etc.
    - weißer Jura (Portlandfalk, Kimmeridgethon, Korallenfalk  
und Orydithon (III. §. 200.) — am Galsenberge und Knebel  
bei Hilbesheim, Rindener Berg bei Hannover etc.
    - brauner Jura (Dogger) (III. §. 203.) — bei Lechstedt in der  
Nähe Hilbesheims; an der Porta westphalica etc.
    - schwarzer Jura (Kias) (III. §. 204.) im Innerstethale, bei  
den Zwergelschorn und der Trille in der Nähe Hilbesheims.
  6. **Triasgruppe**  
(Salzgebirge).  
Formationen:
    - Muschelfalk (III. §. 209.) — Osterberg und Finkenberg bei  
Hilbesheim etc.
    - bunter Sandstein (III. §. 211.) — Schufenburger Berge in  
der Nähe von Nordstemmen und Hilbesheimer Wald etc.
  7. **Zechstein-  
gruppe** (ver-  
misches System).  
Formationen:
    - Zechsteinformation (III. §. 215.) — am Garze.
    - Kupferstieformation (III. §. 217.) — am Garze.
  8. **Kohlen-  
gruppe**.  
Formationen:
    - Rothliegendes (III. §. 221.) — am Fuße des Garzes.
    - Steinkohlenformation (III. §. 223.) — am Garze; Wiesberge  
bei Osnabrück etc.
    - Kohlenfalk (Vergall) (III. §. 227.) — bei Nachen.
  9. **Grauwacken-  
gruppe** (eigent-  
liches Ueber-  
gangsgebirge).  
Formationen:
    - bevonische und  
silurische Formation (III. §. 228.) } am Garze.
- IV. Uebergangs-  
gebirge (primä-  
res ob. Kohlen-  
gebirge).
  10. **Kohlen-  
gruppe**.  
Formationen:
    - Rothliegendes (III. §. 221.) — am Fuße des Garzes.
    - Steinkohlenformation (III. §. 223.) — am Garze; Wiesberge  
bei Osnabrück etc.
    - Kohlenfalk (Vergall) (III. §. 227.) — bei Nachen.
  11. **Grauwacken-  
gruppe** (eigent-  
liches Ueber-  
gangsgebirge).  
Formationen:
    - bevonische und  
silurische Formation (III. §. 228.) } am Garze.

### §. 7. Uebersicht der Anzahl der lebenden und fossilen (vorweltlichen oder versteinerten) Thierarten in abgerundeten Zahlen nach Agassiz u. Bronn 1859.

	Lebend.	Fossil.	Zusam- men.		Lebend.	Fossil.	Zusam- men.
1) Säugethiere ...	2,060	780	2,840	9) Transport...	113,760	6,100	119,860
2) Vögel ...	7,000	150	7,150	10) Weichtiere ...	11,600	16,400	28,000
3) Reptilien ...	1,600	400	2,000	11) Stachelhäuter ...	550	2,140	2,690
4) Fische ...	8,000	1,600	9,600	12) Quallen ...	790	50	840
5) Insekten ...	90,000	1,600	91,600	13) Polypen ...	1,030	1,400	2,430
6) Spinnen ...	2,000	130	2,130	14) Kugelfische ...	590	670	1,260
7) Krebse ...	1,500	1,100	2,600	15) Wurzelfüßer ...	820	1,740	2,560
8) Würmer ...	1,600	340	1,940	16) Stirtthierchen ...	100	420	520
Latus ...	113,760	6,100	119,860	17) Schwämme ...	290	500	790
				Summa ...	129,530	29,420	158,950

Es sind also in den beschriebenen Werken etwa 158,000 Thierarten aufgeführt: doch möchte die Zahl der wirklich bekannten Thierarten wohl um  $\frac{1}{5}$  geringer sein, da in den Werken oft dieselbe Art unter 2 verschiedenen Namen aufgeführt und manche Spielart aus Species-macherei von den Schriftstellern für eigene Art ausgegeben ist. Zählen wir zu obiger Summe noch 80,000 lebende und 2000 fossile Pflanzenarten, so ist die Zahl aller bekannten organischen Körper etwa 240,000. Der größte Theil der bekannten Arten kommt auf Europa, so daß obige Zahl sicher um ein sehr Bedeutendes größer wird, wenn die übrigen Erdtheile erst noch genauer durchforscht sind. Man schätzt deshalb die Zahl aller lebenden und ausgestorbenen Thier- und Pflanzenarten auf etwa 500,000. Linné kannte um 1748 etwa nur 1104 lebende Thierarten, deren Zahl sich bis jetzt alle 10 Jahre ungefähr um  $\frac{3}{5}$  vermehrt hat. 1786 kannte man etwa 100 fossile Thiere, jetzt über 28,000.

**Systematische Einteilung.** Man hat die große Zahl der bekannten Naturkörper zur leichtern Uebersicht und zur deutlichern Einsicht in ihre Verwandtschaft in ein **Natursystem** (*Systēma naturae*) gebracht, unter welchem man eine wissenschaftliche Zusammenstellung, Einteilung und Beschreibung der Naturkörper nach ihrer nächsten Verwandtschaft versteht. Man unterscheidet **a. künstliche** und **b. natürliche** Systeme. Ein künstliches System gründet die Einteilung nur auf einzelne, willkürlich gewählte Theile oder Organe der Naturkörper, z. B. auf die Bewegungsorgane bei den Thieren, auf die Befruchtungsorgane bei den Pflanzen (z. B. Linné's Pflanzenystem); ein natürliches System dagegen berücksichtigt alle wesentlichen innern und äußern Merkmale (die Gesamtheit der Charaktere), den Totalhabitus der Naturkörper (z. B. DeCandolle's Pflanzenystem). Ein natürliches System erfordert die genaue Kenntniß sämtlicher charakteristischen Merkmale, beim künstlichen reicht schon die Kenntniß einzelner Merkmale aus. Deshalb sind auch künstliche Systeme als die leichtern die ältesten. Auf ähnliche Weise ist die alphabetisch geordnete Wörtermenge eines Lexikons eine künstliche, die Zusammenstellung der Haupt-, Zeit-, Eigenschaftswörter zc. eine natürliche Methode. Das natürliche System ordnet die Körper **a.** nach dem Grade ihrer gegenseitigen Verwandtschaft, so daß die ähnlichsten Arten am nächsten zusammen und die unähnlichsten am entferntesten von einander stehen. Ihre Entfernung von einander bildet das Maß ihrer Unähnlichkeit. **b.** Nach dem Principe der Unterordnung der Charaktere, d. h. die Merkmale müssen nach der größern oder geringern Wichtigkeit auf den ganzen Organismus einander untergeordnet werden. Es darf daher der äußern Aehnlichkeit nach der Wallfisch nicht zu den Fischen, die Blindfische (§. 90, 17.) nicht zu den Schlangen, der Wassersalamander (§. 96, 10.) nicht zu den Eidechsen gezählt werden; es dürfen also, wie in Linné's Pflanzenystem, die Gräser nicht in 4 verschiedenen Klassen vertheilt sein. Künstliche Systeme erleichtern zwar die Uebersicht, das Auffinden und Einordnen der Naturkörper, entfernen aber nahe verwandte Naturkörper oft zu weit von einander und zeigen die allmähliche Entwicklung und Verkettenung der Naturkörper weniger als die natürlichen Systeme.

Jedes System ordnet die einzelnen Individuen nach Reichen, Klassen, Ordnungen, §. 8. Familien, Gattungen und Arten. Will man indeß hier noch Unterabtheilungen machen, so werden die Reiche wieder in Unterreiche oder Kreise, die Klassen wieder in Unterklassen zc. getheilt, so daß folgendes Schema entsteht:

- 1) Reich (regnum), z. B. Thierreich;  
 Kreis (subregnum), z. B. Wirbelthiere (§. 23.);
- 2) Klasse (classis), z. B. Säugethiere (§. 23.);  
 Unterkasse (subclassis), z. B. Leberfüßler (§. 23.);
- 3) Ordnung (ordo), z. B. Fleischfreier (§. 26 b.);  
 Unterordnung (subordo), z. B. Raubthiere (§. 26, B.);
- 4) Familie (familia), z. B. hundartige Thiere;  
 Gruppe, Junft oder Tribus (tribus), z. B. Wölfe;
- 5) Gattung, auch wohl Sippe oder Geschlecht (genus), z. B. Hund, canis.  
 Untergattung (subgenus), z. B. Passer §. 69, 17.  
 Abtheilung oder Sectio (sectio), z. B. Löwen, Panther zc. §. 37, 20.
- 6) Art (species), z. B. Hundhund;  
 Abart, Race oder Unterart (subspecies), z. B. Dachshund;  
 Spielart oder Varietät (varietas), z. B. weißer Dachshund;
- 7) Individuum oder Einzelwesen (individuum), z. B. der durch seine Schnelligkeit berühmte englische Wettrenner Ecclipse.

Alle Individuen oder Einzelwesen, welche von gleichen Eltern abstammen, sind fruchtbar fortpflanzen können und im Verlaufe ihrer Entwicklung

entweder selbst oder durch ihre Nachkommen den Stammeltern wieder ähnlich werden, bilden **eine Art**; in wesentlichen Eigenschaften übereinstimmende Arten bilden **eine Gattung**; verwandte Gattungen bilden **eine Familie**, die Familien **eine Ordnung**, die Ordnungen **eine Klasse** und diese endlich eins der drei großen Naturreiche (§. 5.). Wenn sich bei Individuen derselben Art durch äußere Einflüsse entstandene unwesentliche Verschiedenheiten in Größe, Farbe u. s. w. durch Zeugung oder bei Pflanzen durch Samen fortpflanzen, so entsteht eine **Abart** oder **Unterart** (unsere Hunde und Kohlarten); wenn diese sich aber durch folgende Generationen wieder verlieren, **eine Spielart** (veredelte Obstsorten, deren Samen wieder die wilde Art liefern). Aus der Befruchtung specifisch verschiedener Thiere oder Pflanzen entstehen **Mislinge** oder **Bastarde** (speciell hybridae), welche sich im Thierreiche (z. B. beim Mausefel und Maulthiere) selten und im günstigsten Falle noch nicht bis über die vierte Generation haben fortpflanzen lassen, sich aber im Pflanzenreiche meist beständig wieder fortpflanzen lassen und fruchtbare Samen liefern. Man nennt solche Fortpflanzungsart eine **Verbastierung** oder **Bastardbildung**, auch **Kreuzung**.

- §. 9. Jeder organische Naturkörper wird, ähnlich wie wir jedes menschliche Individuum mit einem Tauf- und Familiennamen benennen, nach Linné's Vorgange in der Regel mit einem lateinischen **Gattungs-** und **Artnamen** bezeichnet, welchem als **Auctorität** der meist abgekürzte Name desjenigen Naturforschers hinzugefügt wird, der den Körper zuerst unter diesem Namen beschrieben hat, z. B. Felis leo L. Dies ist in wissenschaftlichen Werken zur genauen Bezeichnung deshalb nothwendig, weil

a. mancher Naturkörper unter zwei verschiedenen Namen gleichzeitig von zwei Schriftstellern beschrieben ist oder weil

b. noch häufiger der Name eines schon früher, aber nicht kenntlich genug beschriebenen Naturkörpers fälschlich auf einen ganz andern übertragen wurde. So haben z. B. Linné und Bechstein unter dem Namen *Strix passerina* (§. 65, 14.) zwei ganz verschiedene Eulen, und Fabricius und Gyllenhal unter dem Namen *Bostrychus typographus* (Fig. 203.) zwei ganz verschiedene Käfer beschrieben, so daß man also einen Linné'schen und einen Fabricius'schen *Bostrychus typographus* hat und deshalb ohne beigefügte Auctorität im Zweifel bleibt, von welchem Thiere die Rede ist. So beschreibt ferner Linné die Rothtanne und Duroi die Weißtanne als *Pinus abies*. In ausführlichen Werken und, bei leicht zu besorgenden Verwechslungen auch in kleinern, setzt man hinter den Namen, welcher als der richtigste oder älteste gewählt ist, auch die übrigen Namen, welche demselben Naturkörper gegeben sind, als sinnverwandte Namen (*synonyma*). Agassiz (Verzeichniß der Schriftsteller) führt in seinem *Nomenclator zoologicus*, einem etymologischen Werke über die Namen in der Thierkunde, besonders über die Gattungsnamen, 31,000 Namen auf, von denen 3000 für Thiere und Pflanzen zugleich und 10,000 leider für Thiere doppelt und mehrfach gebraucht sind.

**Terminologie.** Um die Naturkörper kurz und bestimmt zu charakterisiren, hat man eine eigene **Kunstsprache**, **Terminologie**, **Nomenclatur** oder **Glossologie** (Sprachlehre der Naturkunde oder Gesetze, welche bei der Benennung und Beschreibung der Naturkörper zu beachten sind) eingeführt. Diese setzen für jede besondere Form und Eigenschaft eines Naturkörpers einen bestimmten Ausdruck fest. Solche Kunstausdrücke haben wir auch in Künsten und Gewerben (z. B. Fuchsschwanz der Tischler). Die genaue Kenntniß dieser Ausdrücke ist zum Verstehen der naturhistorischen Beschreibungen erstes Erforderniß.

Da die äußern Merkmale zur genauen Unterscheidung der Naturkörper oft nicht ausreichen, so müssen auch die Hilfswissenschaften der Naturgeschichte immer mehr oder weniger zu Rathe gezogen werden und zwar **Anatomie** und **Physiologie** bei den Thieren und Pflanzen; **Chemie** und **Physik** (§. 2.) bei den Mineralien.

# Zoologie

oder

## Naturgeschichte des Thierreichs.

### Einleitung.

**Empfindung und willkürliche Bewegung** (§. 4.) bilden die charakteristischen Merkmale des Thieres und bewirken durch Hülfe der Organe (§. 3.), deren Beschreibung **Organographie** heißt, alle Verrichtungen der Thiere. Alle Organe zusammen bilden den Leib der Thiere, welcher eine bestimmte, jedem Thiere eigenthümliche Form hat und aus 3 großen Abschnitten besteht, welche **Kopf**, **Rumpf** und **Gliedmaßen** heißen (Fig. 2.). Der Rumpf fehlt keinem Thiere und von dem Haupttheile des Rumpfes, von dem Bauche, haben die Weichthiere auch den Namen **Bauchthiere** (§. 219.) erhalten, weil viele von ihnen (z. B. unsere Malermuschel) ohne Kopf und alle ohne wahre Gliedmaßen oder Extremitäten sind. Der Kopf fehlt indeß keinem der höhern Thiere; manchen fehlen aber wohl die äußern Gliedmaßen (z. B. allen Schlangen). Jeder der 3 Haupttheile enthält gewisse Organe. Die Gesamtheit aller zu einem bestimmten Zwecke zusammenwirkenden Organe nennt man **Apparat** oder **Organen-System** (z. B. Hörapparat, Verdauungs-System). Die Lebensverrichtungen (Functionen) des Thieres sind theils **animalische**, d. h. dem Thiere allein zukommende (Empfindung und Bewegung), theils **vegetative**, d. h. Thieren und Pflanzen zugleich eigene (Ernährung und Fortpflanzung); daher folgende Eintheilung:

{	Animalische Systeme.	Bewegung (§. 11.)	{ Knochen..... 1) <b>Knochensystem</b> (§. 11.).
		vermittelt durch	{ Muskeln..... 2) <b>Muskelsystem</b> (§. 12.).
		Empfindung (§. 13.)	{ im Schädel..... 3) <b>Cerebral- oder animalisches Nervensystem</b> (§. 13.).
		vermittelt durch Nerven, welche ihren Hauptfig haben	{ in Bauch- und Brusthöhle..... 4) <b>Ganglien- oder vegetatives Nervensystem</b> (§. 13.).
{	Vegetative Systeme.	Ernährung (§. 15.)	{ Darm (Magen, Leber etc.)..... 5) <b>Darm- oder Verdauungs-System</b> (§. 16.).
			{ Gefäße (Herz, Schlag- und Blut- adern)..... 6) <b>Gefäß- oder Ader-System</b> (§. 18.).
			{ Lungen..... 7) <b>Lungen- oder Athmungs-System</b> (§. 19.).
			{ Fortpflanzung (§. 20.) vermittelt durch Fortpflanzungsorgane..... 8) <b>Fortpflanzungs-System</b> (§. 20.).

**H. Die Bewegung**, deren vorzüglichsten Organe **Muskeln** (§. 12.) heißen. §. 11. Diese sind bei den niedern Thieren, z. B. den Maifäsern, an der allgemeinen Hautbedeckung, bei den höhern aber an einem **Skelete** oder innerem **Knochengestütze** (Fig. 2.) befestigt, wodurch 2 Systeme entstehen:

**I. Das Knochensystem.** Das Knochengestütze (**Skelet**), zu welchem alle festen, meist aus phosphorsaurem Kalkerde bestehenden Theile der Wirbelthiere gehören, ist die Hauptstütze des Muskelsystems (§. 12.) und dient den weichen Theilen als Haltpunkt und bei den Bewegungen als Hebel. Die Knochen sind innerlich von zelliger Structur, auswärts mit einer Haut (**Periosteum**) umgeben, und an den Enden, wo sie sich gegenseitig berühren, mit einer weichen Substanz (mit Knorpel) überzogen und auch verbunden. Die größern Knochen bilden Höhlen, welche entweder mit **Mark** (**Knochenmark**) ausgefüllt oder leer sind (**Luftknochen** der Vögel). Das Skelet zerfällt in 3 Theile:

1) Der **Kopf** (Fig. 2.), welcher a. aus dem Schädel (**Hirnschale**) und b. dem Gesichte besteht. Der Schädel schließt das Gehirn ein und hat 8 Knochen: ein Stirnbein, am vordern Theile der Hirnschale; zwei Scheitelbeine, auf dem mittleren Theile der Hirnschale; ein Hinterhauptbein, welches den größten Theil des Hinterkopfs bildet, an der Unterfläche zum Durchgange des

- §. 11. Rückenmarks eine große Oeffnung hat, das Hinterhauptslöcher, und beider Seits die Warzenbeine, Warzenfortsätze oder Zitzenfortsätze an den zwei Schläfenbeinen, an welche 2 Muskeln zur Umdrehung des Kopfes auf der Wirbelsäule geheftet sind (an den Schläfenbeinen unterscheiden wir das Fochbein und den Fochfortsatz Fig. 2.); ein Keilbein, mitten im Grunde des Schädels und zu beiden Seiten gegen die Schläfen flügelartig emporsteigend; ein Siebbein, dessen größter Theil in der Nasenhöhle verborgen liegt.

Das Gesicht besteht aus 13 sehr verschiedenartig geformten Knochen und bildet 5 große Höhlen (2 Augen-, 2 Nasen- und die Mundhöhle), den Sitz für die Gesichts-, Geschmacks- und Geruchsorgane. Am wichtigsten sind: das Nasenbein und die 2 Kiefern, Oberkiefer und Unterkiefer. Der Unterkiefer (Fig. 1.) endet hinten in 2 Äste, in den vordern oder Kronenfortsatz (h) und hintern oder Gelenkfortsatz (a), der in die Gelenkgrube am Schläfenbeine eingreift. In den Kiefern sind die Zähne befestigt zum Erfassen und Zerkleinern der Nahrungsmittel, so wie als Waffe und beim Menschen auch zur Modulirung der Stimme. Wir unterscheiden an den Zähnen Krone, Wurzel, Schmelz (Email) und Zahnschubstanz. Die Zähne (Fig. 1.) heißen nach Form und Stellung: **a. Schneide- oder Vorderzähne** (im Zwischenkieferbeine, dem mittleren Theile des Oberkiefers. Fig. 1, i und Fig. 34. Schädel des Drangs); **b. Eck-, Spitz- oder Hundezähne**; **c. Backen-, Mahl- oder Kauzähne** (Fig. 1, c-f.). Die vorderen Backenzähne sind meist kleiner und heißen falsche Backenzähne oder Lückenzähne (Fig. 1, c.), weil bei einigen Thieren statt derselben eine Lücke da ist. Die Zähne heißen ferner einfache Zähne (Fig. 1.), wenn sie vom Schmelze nur einfach überzogen sind und im Innern keine Schmelzfalten haben; **schmelzfaltige Zähne**, wenn der Schmelz die Zahnschubstanz durchbringende Falten bildet (Fig. 47.); **zusammengesetzte Zähne**, wenn die Schmelzfalten die Zähne in ihrer ganzen Breite durchsetzen, so daß der Zahn aus hinter einander gestellten senkrechten Platten besteht (Fig. 44.). Aus der Bildung der Zähne kann man auf die Lebensweise, Ernährungsart und den allgemeinen Bau eines Thieres schließen: schneidende, zusammengedrückte Backenzähne deuten auf Fleischnahrung (Ragen und Hunde), spitzhöckerige auf Insektennahrung (Spitzmäuse), stumpfshöckerige auf Fleisch- und zugleich Pflanzennahrung (Bären), auf der Kautfläche abgeplattete und unebene auf Pflanzennahrung (Wiederkäuer). Die meisten Säugethiere bekommen die Zähne erst nach der Geburt (Milchzähne) und wechseln sie später gegen stärkere (Schichtung). Der Mensch (Fig. 2.) hat in jedem Kiefer oben und unten 4 Schneidezähne und jederseits 1 Eckzahn und 5 Backenzähne, welches durch folgende Formel der Kürze wegen ausgedrückt wird:

$$\text{Obz. } \frac{4}{4}; \text{Eckz. } \frac{1-1}{1-1} \text{ oder } \frac{1}{1}; \text{Bdz. } \frac{5-5}{5-5} \text{ oder } \frac{5}{5} \text{ oder kürzer } \frac{5,1,4,1,5}{5,1,4,1,5}.$$

Verschiedenheit der Zahnbildung bei Raubthieren, Nagethieren, Wiederkäuern, zahnlückigen Thieren, Robben und Walen (§§. 35, 41, 51, 44, 55, 57.). Zähne der Reptilien (§. 83.) und der Fische (§. 97.).

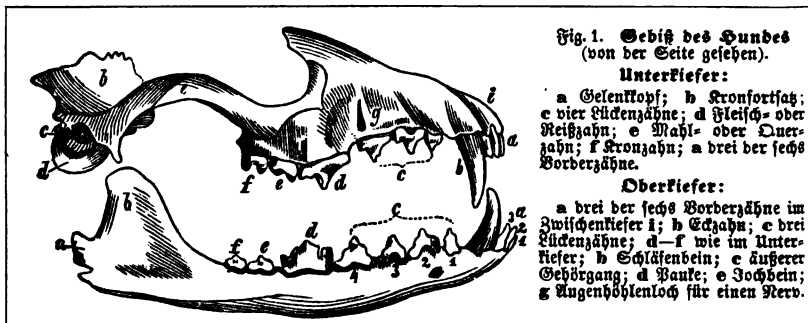


Fig. 1. Gebiß des Fleders (von der Seite gesehen).

Unterkiefer:

a Gelenkfortsatz; b Kronenfortsatz; c vier Lückenzähne; d Fleisch- oder Reißzahn; e Mahl- oder Querszahn; f Kronenzahn; g drei der sechs Vorderzähne.

Oberkiefer:

a drei der sechs Vorderzähne im Zwischenkiefer; b Eckzahn; c drei Lückenzähne; d-f wie im Unterkiefer; g Schläfenbein; h äußerer Gehörgang; i Pauke; k Fochbein; l Augenhöhlenloch für einen Nerv.

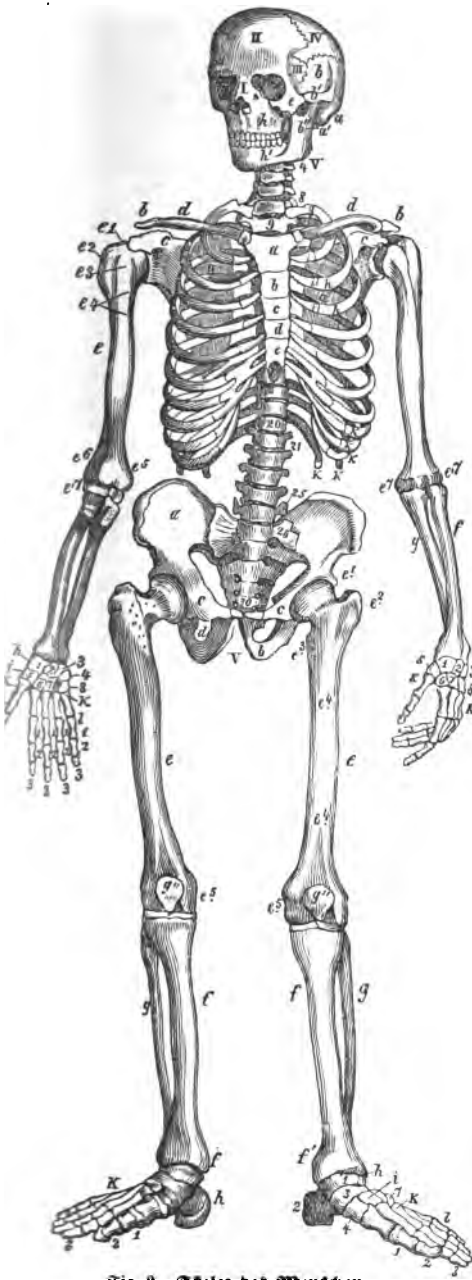


Fig. 2. Skelet des Menschen.

### A. Kopf (caput).

- I Nasenbein.
- II Stirnbein, die obere Decke über den Augenhöhlen bildend.
- III Flügel des Keilbeins, welches mitten im Grunde des Schädels liegt und beiderseits gegen die Schläfen flügelartig emporsteigt.
- IV Scheitelbein, auf dem mittlern Theile der Hirnschale.
- a Jochenfortsatz des Schläfenbeins. Zwischen den 2 Schläfenbeinen liegt das Hinterhauptbein, welches den größten Theil des Hirnschädels bildet und an der Unterfläche das Hinterhauptloch zum Durchgange des Rückenmarks hat (Fig. 5.).
- b Schläfenbein, an den Seiten des Schädels, mit dem Gehörgange und
- b' mit dem Jochfortsatze und
- c mit dem Jochbein.
- h Oberkiefer.
- h' Unterkiefer mit dem
- a' Gelenkfortsatze und
- b' Kronenfortsatze (Fig. 1.).

### B. Rumpf (truncus).

- V—V Wirbelsäule: von 1—7 Halswirbel; von 8—19 Rückenwirbel; von 20—24 Kreuzwirbel; von 30—33 Steißwirbel (die ersten und letzten Wirbel sind hier nicht sichtbar wegen der Stellung des Skelets).
- g—k Rippen: die sieben ersten Paare heißen wahre oder Brustrippen, die fünf letzten k—k kurze oder falsche Rippen, Baurippen;
- g Rippenhöfen;
- h mittlerer Theil der Rippen oder eigentliche Rippen;
- i Rippenknorpel.
- a—f Brustbein (sternum): a Handhabe; b—c verwachsene Brustbeinfläche; f Schwertknorpel.
- a—d Beckenknochen: a Hüft- oder Darmbein; b Sitz- oder unteres Hüftbein; c Scham- oder Schoosbein; d Hüftloch.

### C. Knochen der Gliedmaßen (Extremitates).

#### Arme:

- a Schulterbein
- (hinter den Rippen sichtbar);
- b Schulterhöhe;
- c Nabelschnabelfortsatz oder Halsfortsatz;
- d Schlüsselbein;
- e Oberarm;
- e' Gelenkkopf;
- e'' großer und
- e''' kleiner Höcker;
- e'''' rauhe Linie;
- e'''' innerer und
- e'''' äußerer Gelenkkopf;
- e'''' Rolle;
- f Elle;
- g Ellenbogenbein
- oder Elle;
- h 1 bis 4 die erste und
- i 5 bis 8 die zweite
- Reihe der Hand-
- wurzelknochen
- (carpus);
- k—k Mittelh and
- (metacarpus);
- l—l Finger (digit),
- jeder mit drei (1, 2
- und 3), der Daumen
- mit 2 Gliedern (1u.2).

#### Beine:

- e Schenkel (femur);
- e' Schenkelkopf;
- e'' großer und
- e''' kleiner Höcker ober
- Umdreher (trochanter);
- e'''' rauhe Linie;
- e'''' Gelenkköpfe;
- f Schienbein (tibia);
- f' innerer Knöchel;
- g Wadenbein;
- g'' Kniekehle;
- h hintere und
- i vordere Fußwurzel-
- knochen (tarsus);
- l Sprungbein;
- 2 Ferseubein;
- 3 Kahnbein;
- 4—4 die 3 Keilbeine;
- 7 Würfelbein;
- k Mittelfuß (metatarsus);
- l Zehen (digit).

§. 11.

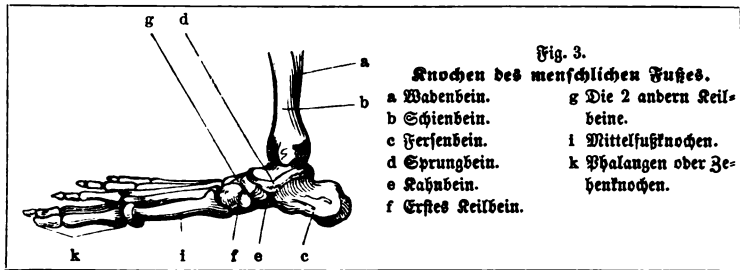


Fig. 3.

**Knochen des menschlichen Fußes.**

- |   |                  |   |                    |
|---|------------------|---|--------------------|
| a | Wadenbein.       | g | Die 2 andern Keil- |
| b | Schienbein.      | h | beine.             |
| c | Fersenbein.      | i | Mittelfußknochen.  |
| d | Eyrungbein.      | k | Phalangen oder Ze- |
| e | Kahnbein.        |   | hentrknochen.      |
| f | Erstes Keilbein. |   |                    |

2) Der **Rumpf** oder **Stamm** (Fig. 2.). Dessen Theile: **a.** die **Wirbelsäule** oder das **Rückgrath**, welches auf seinem obern Ende den Kopf trägt. Dasselbe besteht beim Menschen aus 24 wahren und mehreren falschen, d. h. verwachsenen Wirbeln (7 Hals-, 12 Rücken- oder Brust- und 5 Bauch- oder Lendenwirbeln), aus dem **Kreuz- oder Heiligenbein** (5 falsche d. h. verwachsene Wirbel) und dem **Steiß- oder Rudersbein** (4 bis 5 kleine Knochen). Durch die Wirbelsäule zieht sich von der Hirnschale bis zum äußersten Ende des Leibes ein Kanal, welcher das Rückenmark (Fig. 5.) einschließt. **b.** Die **Brustknochen** (Fig. 2.), nämlich das **Brustbein** (sternum) und die **Rippen**. Die 7 obern Rippenpaare verbinden sich vorn mit dem Brustbein und heißen **Brustrippen** oder wahre Rippen, und die 5 untern Paare heißen **kurze, falsche oder Bauchrippen**. Die Rippen umschließen 2 große, durch das Zwerchfell getrennte Höhlungen: die Brustrippen und das Brustbein die **Brusthöhle** oder den Brustkasten, dessen größern und obern Theil die **Lungen** ausfüllen, zwischen deren 2 Flügeln das Herz liegt; die Bauchrippen umschließen die **Bauchhöhle** (Fig. 4.).

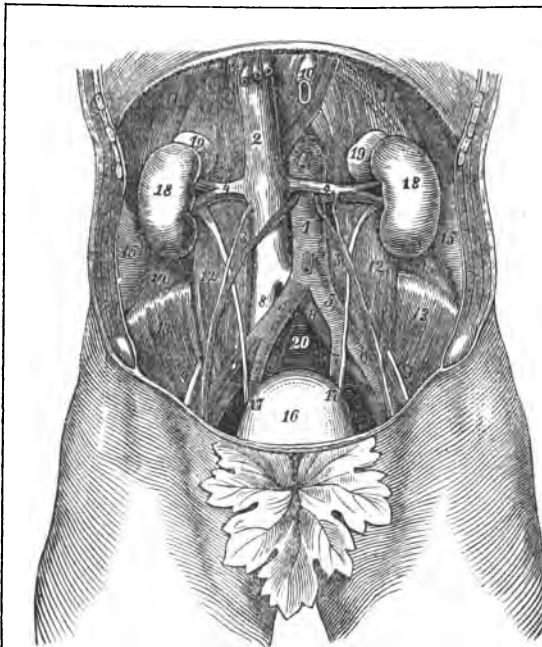


Fig. 4. Die **Bauchhöhle** mit den wichtigsten Schlagadern, Venen etc. (Die vordere Hälfte der Bauchwand ist sammt den Eingeweiden weggenommen, um die hinter denselben liegenden Theile zu zeigen. Auch sind die Schlagadern (arteriae) zum Unterschiebe der Blutadern (venae) ausgeschüffelt).

- 1 **Große Körperschlagader** (Aorta des Unterleibes) oben mit dem abgeschnittenen Ursprunge der Eingeweide-Schlagadern und nach unten sich theilend in die rechte und linke Hüftarterie (5 u. 5.).
- 2 **Untere Hohlader** (Vena cava), oben die abgeschnittenen Lebervenen.
- 3 **Gemeinschlag- und Samenblutader** (der Deutlichkeit wegen etwas blickt gezeichnet).
- 4 **Rechte und linke Nierenvene.**
- 5 **Rechte und linke Hüftarterie.**
- 6 **Rechte und linke Schenkelarterie.**
- 7 **Rechte und linke Beckenarterie.**
- 8 **Rechte und linke Hüftvene.**
- 9 **Schenkelnerve.**
- 10 **Abgeschnittene Speiseröhre**, welche vom Schlunde zum Magen führt.
- 11 **Zwerchfell.**
- 12 **Rechter und linker Lendenmuskel.**
- 13 **Hüftbeinmuskel.**
- 14 **Viereckiger rechter und linker Lendenmuskel.**
- 15 **Querer Bauchmuskel.**
- 16 **Urinblase.**
- 17 **Sarnleiter.**
- 18 **Rechte und linke Niere.**
- 19 **Nebennieren.**
- 20 **Höhle des Kreuzbeins.**

in welcher oben gleich unter dem Zwerchfelle in der Mitte links der Magen liegt und rechts die Leber (Fig. 9.) und gegen den Rücken zu die Nieren. Den größten Theil der Bauchhöhle füllt der Darm (Dün- und Dickdarm, Fig. 9.). **c.** Die Beckenknochen (Fig. 2.), bilden den untersten Theil des Rumpfes mit den Hintergliedmaßen. Alle Thiere mit fehlenden oder unvollkommenen Hintergliedmaßen haben auch kein oder nur ein unvollkommenes Becken (Fische, Schlangen zc.).

3) Die Gliedmaßen oder Extremitäten (Fig. 2.), deren die meisten Wirbelthiere 2 vordere und 2 hintere haben, welche aus mehreren, hinter einander liegenden Reihen von Knochen bestehen, deren keulenförmig verdickten, abgerundeten und mit Knorpel überzogenen Enden Gelenke oder Gelenkköpfe heißen. **1. Vorderglieder:** **a.** die Schulter, aus dem Schulterbeine oder Schulterblatte, einem flachen, dreieckigen Knochen, aus der Schulterhöhe, dem Patenfortsatz und Schlüsselbeine bestehend; **b.** der Arm, aus dem Ober- und Unterarme mit der Speiche und Elle, und aus der Hand mit der Handwurzel (carpus), Mittelhand (metacarpus) und den Fingern (digiti), nämlich Daumen, Zeige-, Mittel-, Ring- und Ohrfinger bestehend. **2. Hinterglieder:** **a.** das Bein mit dem Schenkel (femur), Schienbeine (tibia), Wadenbeine und der Kniegabel; **b.** der eigentliche Fuß (Fig. 3.) mit dem Fußwurzelknochen (tarsus), Mittel- fußknochen (metatarsus) und den Zehen (digiti).

**II. Das Muskelsystem.** Muskeln sind in der Mitte dicke, an den Enden **s. 12.** dünne, sehr verlängerte, elastische Bündel von Fleischfasern (Fig. 4, 12—16), zwischen welchen eine, aus vielen Faserbündeln und Maschen bestehende Schicht, das Zellgewebe, liegt, in welchem sich das Fett ansammelt. Muskeln und Zellgewebe hüllen die Knochen ein und bilden bei den höhern Thieren das eigentliche Fleisch, den größten Theil der Körpermasse. Das Muskelsystem ist am vollkommensten bei den warmblütigen, schon unvollkommener bei den kaltblütigen Wirbelthieren, bei den Insekten etwas verwickelter durch die Zahl der Muskeln (an der Raupe des Weidenbohrers hat Linné schon um 1762 über 4000 Muskeln unterschieden), verliert sich abwärts allmählig immer mehr bis auf die letzte Spur.

Bei allen Thieren, deren Muskeln wir kennen, wird jede Bewegung, die Ausdehnungen, Beugungen und Verkürzungen der Glieder, das Kauen, Schlucken, Schreien zc., durch Verlängerung und Zusammenziehung der Muskeln in Folge eines ihnen von den Bewegungsnerven mitgetheilten Reizes bewirkt. **Regallois** und Andere haben gezeigt, daß die Ursache der Muskelbewegung nicht im Gehirn, sondern im Rückenmarke ihren Sitz habe und vom Gehirne nur der die Bewegung bestimmende Wille ausgehe. Man unterscheidet die Muskeln (Fig. 4.) nach ihren **Berrichtungen:** Streck-, Beug-, Hebe-, Roll-, Ab- und Anziehmuskeln; in Beziehung auf den **Willen:** willkürliche und unwillkürliche Muskeln; nach ihrer **Lage:** Kopf-, Glieder-, Rumpf- und allgemeine Leibesmuskeln. Die Muskeln der willkürlichen Bewegung sind durch sehr feste **Sehnen** oder **Fleischen** an harten Theilen befestigt, die man als eben so viele Hebel ansehen kann und die bei den Wirbelthieren innerlich liegen und Knochen (inneres Skelet) heißen, bei den wirbellosen Thieren aber äußerlich den Körper bedecken und Muschelschalen, Crustaceen zc. (äußeres oder Hautskelet) genannt werden. Die Muskeln der unwillkürlichen Bewegung (beim Athmen und Verdauen thätig) sind an innere Organe befestigt. Durch die Thätigkeit der Muskeln wird die **freiwillige Ortsbewegung** (Locomotivität) bewirkt, welche **a.** durch Gliedmaßen, die vollkommensten Bewegungsorgane, geschieht: Gehen, Laufen, Hüpfen, Springen, Klettern, Graben, Kriechen, Schwimmen, Tauchen; **b.** ohne Gliedmaßen: Kriechen, Spannen (Blutegel, Spannmücken zc.). Die **Bewegungsorgane** heißen nach ihrer verschiedenen Form: **a.** Arme, **b.** Flügel, **c.** Beine, **d.** Flossen, **e.** Saugnapf (Dintenfisch Fig. 18), **f.** Fangarme (Polypen Fig. 24.).

**III. Die Empfindung,** deren Organe die **Empfindungsnerven** sind, **s. 13.** die Vermittler zwischen Seele und Körper, die Träger des Empfindungsvermögens (der Sensibilität) oder der Fähigkeit, Eindrücke aufzunehmen und zum

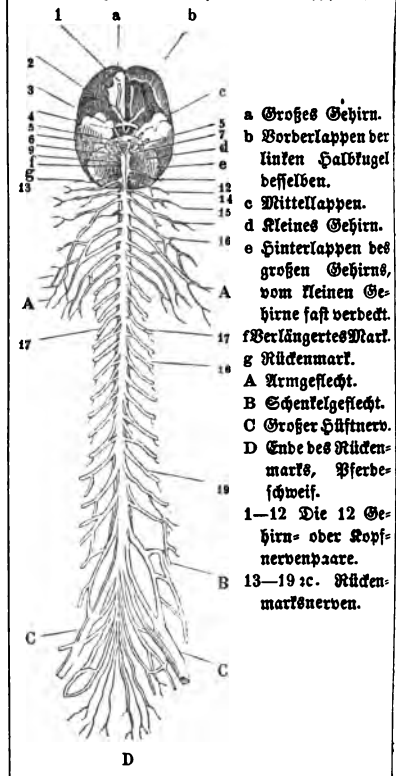
- §. 13. Bewußtsein zu bringen. Die empfindlichsten Körperteile haben die meisten Nerven: wo gar keine Nerven sind, da ist auch keine Empfindung.

Die Nerven bestehen aus Nervenmark oder Nervensubstanz, einer weichen, breiartigen Masse, und verbreiten sich wie zweig- und netzartig verbundene, aus einem Mittelstamme entspringende Fäden (Nervensystem) durch den ganzen Körper, liegen aber als die verletzbarsten und empfindlichsten Organe nie äußerlich, sondern immer versteckt an geschützten Stellen des Körpers. Nach Prévost und Dumas kann ein  $\frac{1}{2}$ '' dicker Nerv 16,000 Nervenfäden neben einander enthalten, ohne sich zu verzweigen oder zu verwirren. Je höher ein Thier organisiert ist, desto ausgebildeter ist auch dessen Nervensystem; am ausgebildetsten bei den Wirbeltieren, bei welchen dasselbe in folgende 2 Abtheilungen oder Systeme zerfällt:

III. Das **Cerebral-** oder **animalische Nervensystem** (§. 10.), dessen Hauptstamm **a.** der Schädel mit dem Gehirn und **b.** der Rückenmarkskanal mit dem Rückenmark ist. Das Gehirn (Fig. 5.) zeigt bei den höhern Säugethieren auf der Oberfläche darmähnliche Wülste (Windungen), und wird durch einen tiefen Einschnitt in 2 Hälften getheilt, das große und kleine Gehirn, jenes im Vorder-, dieses im Hinterköpfe liegend und jedes 2 Halbkugeln bildend. Das kleine Gehirn hängt durch den Gehirnstamm, die dritte Abtheilung des Gehirns, mit dem großen Gehirn zusammen. Durch das sogenannte verlängerte Mark, welches

Aus dem Gehirn (Fig. 5.) entspringen 12 Nervenpaare für die Sinnesorgane (Nerven, Sehnerven etc.); aus dem verlängerten Mark entspringen 4 Nervenpaare, welche sich nur theilweise im Kopfe verbreiten und Zweige nach den übrigen Körperteilen, namentlich dem Magen und den Gedärmen, aussenden (Magennerven sind deshalb meist mit Kopfschmerz verbunden und Eingeweidenstürme erregen zugleich ein Krabbeln in der Nase). Vom Rückenmark laufen 30 bis 32, nach den Wirbeln der Wirbelsäule benannte Nervenpaare aus (8 Hals-, 12 Rücken-, 5 Lenden- und 5 Kreuznervenpaare). Der 5te bis 8te Halsnerv bildet das Armgeflecht A; die 5 Lendennerven das Schenkelgeflecht B; aus ersterem entspringen die Armnerven, aus letzterem die Nerven für die Hinterglieder. Die Nerven gehen also vom Gehirn und Rückenmark aus durch den ganzen Körper zu den Muskeln, den Sinnesorganen und zu der Haut und dienen sowohl zur willkürlichen Bewegung als zur Anregung der Sinnesorgane (Bewegungs- und Empfindungsnerven). Der Mensch hat das entwickeltste und verhältnißmäßig das größte Gehirn (durchschnittlich 3 Pfund schwer), die Affen und Fleischfresser haben ein kleineres, die Nagethiere ein noch kleineres und einfacheres. Die Fische, die dummsten aller Wirbeltiere, haben auch das kleinste Gehirn unter den Wirbeltieren.

Fig. 5.  
Darstellung der aus dem Gehirn a und dem Rückenmark g bis d entspringenden Nerven (Cerebrospinalnervensystem).



IV. Das **Ganglien-** oder **Kumpfnerven-** oder **vegetative Nervensystem** (sympathischer Nerv) hat seinen Hauptsitz in der Bauch- und Brusthöhle (§. 11.). Es besteht aus einer großen Anzahl kleiner Nervenmassen, welche durch Marksfäden oder verschiedene Nerven verbunden sind und mit den, aus dem Cerebralsysteme entspringenden anastomosiren (zusammenmünden, sich verflechten) und auf solche Weise viele Geflechte und Knoten (Nervenknoten oder Ganglien) bilden, welche Ganglien- oder Eingeweidenerven heißen, weil sie die Verrichtungen der Eingeweide, die unwillkürlichen Bewegungen des Magens, Herzens, Darms, der Lunge, sowie alle im gesunden Zustande uns unbewußt stattfindenden Absonderungen des Schleims, Fettes, Harns, der Galle zc. bewirken.

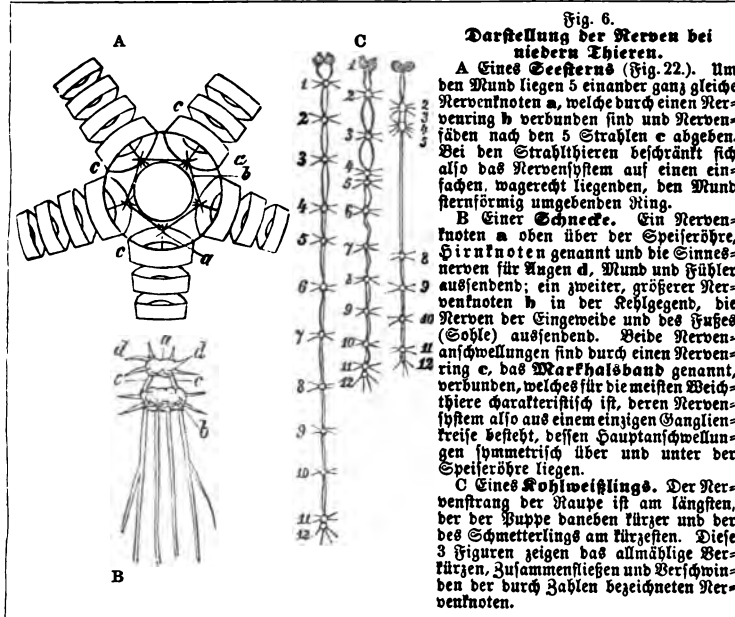


Fig. 6.  
Darstellung der Nerven bei niederen Thieren.

A Eines Seeferns (Fig. 22.). Um den Mund liegen 5 einander ganz gleiche Nervenknoten a, welche durch einen Nervenring b verbunden sind und Nervenfasern nach den 5 Strahlen c abgeben. Bei den Strahlthieren beschränkt sich also das Nervensystem auf einen einfachen, wagerecht liegenden, den Mund sternförmig umgebenden Ring.

B Einer Schnecke. Ein Nervenknoten a oben über der Speiseröhre, Hirnknoten genannt und die Sinnesnerven für Augen d, Mund und Fühler auswendig; ein zweiter, größerer Nervenknoten b in der Kehle, die Nerven der Eingeweide und des Fußes (Sohle) auswendig. Beide Nervenanfswellungen sind durch einen Nervenring c, das Markhaltsband genannt, verbunden, welches für die meisten Weichthiere charakteristisch ist, deren Nervensystem also aus einem einzigen Gangliensysteme besteht, dessen Hauptanfswellungen symmetrisch über und unter der Speiseröhre liegen.

C Eines Kohlweisslings. Der Nervenstrang der Raupe ist am längsten, der der Puppe daneben kürzer und der des Schmetterlings am kürzesten. Diese 3 Figuren zeigen das allmähliche Verkürzen, Zusammenfließen und Verschwinden der durch Zahlen bezeichneten Nervenknoten.

Die wirbellosen Thiere haben nur vegetative Nerven, ihnen fehlt immer der am Rücken sich hinziehende Nervenstrang (Rückenmark) gänzlich, ja bei manchen der niedrigsten Thiere, z. B. bei den Wurzelfüßern (§. 244.) und bei Infusorien, fand man, vielleicht weil unsere Mikroskope zur Erkennung von solchen feinen Gebilden nicht stark genug sind, noch gar keine Nerven (obgleich ihre Bewegungen Nerven voraussetzen), bei vielen fand man nur einfache Nervenfasern, welche bei Strahlthieren (Fig. 6, A.) zuerst als fast einfacher Nervenring um den Schlund auftreten, bei Mollusken schon dicke Knoten bilden und sich so bei Insekten zc. immer mehr verzweigen, bis bei den Wirbelthieren das Gehirn als Centralorgan aller Nerven auftritt (Fig. 5.).

Die Fähigkeiten, durch Nerven äußere Eindrücke zu empfinden, nennt man §. 14. **Sinne**; die Organe, durch welche dies geschieht, heißen **Sinneswerkzeuge** oder **Sinnesorgane**, deren die höheren Thiere 5 haben:

1) Der **Gefühlssinn**, dessen Organ die Haut, in welcher zahlreiche Nervenverzweigungen enden. Die Haut besteht a. aus der nervenlosen, also unempfindlichen Oberhaut (Epidermis), unter welcher b. die Schleimhaut oder das Malpighi'sche Schleimgewebe liegt, welches die färbende Substanz (Pigment) der Haut enthält u. verschieden gefärbt ist bei Negern, Indianern, Europäern (§. 28.); c. die Leber- oder Gefäßhaut mit den Hautwärtchen oder Papillarkörpern, dem

§. 14. eigentlichen Sitze des Gefühls, zugleich die dickste, schwer zerreibbare Haut, welche gegerbt, das Leder liefert. Die obersten Schichten der Epidermis lösen sich nach und nach ab und bilden einen weißlichen, aus kleinen Schüppchen bestehenden Staub (s. g. Schinn); durch Brandblasen oder spanisches Fliegenpflaster wird die Epidermis ganz abgeschält und zeigt die Lederhaut nackt. Die zahlreichen Oeffnungen in der Epidermis für den freien Durchgang des Schweißes nennt man **Hautporen**, die flaschenförmigen, eine fette Substanz (Hautschmiere) absondernden Beuteln (Hautdrüsen) in der Lederhaut heißen **Talgdrüsen** und die darin erhärtete Hautschmiere nennt man auch wohl fälschlich **Mittesser** (§. 200, 22.). Der Gefühlsinn ist der einfachste, allgemeinste, fast über den ganzen Körper verbreitete und keinem Thiere fehlende Sinn, obgleich eigentliche **Tastorgane** meist nur sehr unvollkommen entwickelt sind. Als solche gelten bei den Weich-, Strahlthieren und Polypen die Fühlfäden; bei den Insekten die Fühler; bei einigen Vögeln, z. B. Enten, Schnepfen zc. der häutige Ueberzug des Schnabels; bei den Schlangen die Zunge; bei vielen Reptilien, Fischen und Säugethiere die Lippen; bei dem Menschen vorzüglich die Fingerspitzen. Haare, Schuppen, Federn, Nägel, Hörner zc. sind als Hautgebilde anzusehen. Für die Fledermäuse, welche mit ausgestochenen Augen in völliger Dunkelheit und in beschränktem Raume umherflattern können, ohne anzustoßen, will Spallanzani mit Unrecht noch einen sechsten Sinn annehmen.

2) Der **Gefächtsinn**, dessen Organ das Auge, ist nächst dem Gefühlsinne im Thierreiche am allgemeinsten verbreitet. Das Auge liegt immer, meist paarig, oft mehrfach, sehr selten einfach, an der vordern Seite des Kopfes. Es wird im Embryo (§. 20.) zuerst sichtbar. Bei den Wirbelthieren ist das Auge (Fig. 7.) paarig und beweglich und besteht aus 3 in einander stekenden Häuten: 1) Die **Netzhaut** (c), der wesentlichste Theil, ist eine netzförmige Ausbreitung des Sehnervs (l), schließt 2 durchsichtige Körper, den runden **Glaskörper** (k) und den lensenförmigen **Krystallkörper** (i) ein. Die **Netzhaut** wird 2) von der **Gefäßhaut** (b) umschlossen, welche vorn über der Krystalllinse, von der sie nur durch Wasser abgeondert wird, braun, grau oder blau ist und Regenbogenhaut, Iris oder Augenstern (g) heißt, in der Mitte aber über der Krystalllinse eine runde Oeffnung, das **Schloch** (Pupille h) hat. Auf der innern Fläche der Gefäßhaut liegt ein schwarzer Farbestoff, das schwarze Pigment, welches den Albino's (§. 28.) fehlt. Ueber der Gefäßhaut liegt 3) die **harte Augenhaut** (a), welche den ganzen Augapfel umschließt und vorn **Hornhaut** (d) heißt. Von den Augen der Säugethiere unterscheiden sich mehr oder

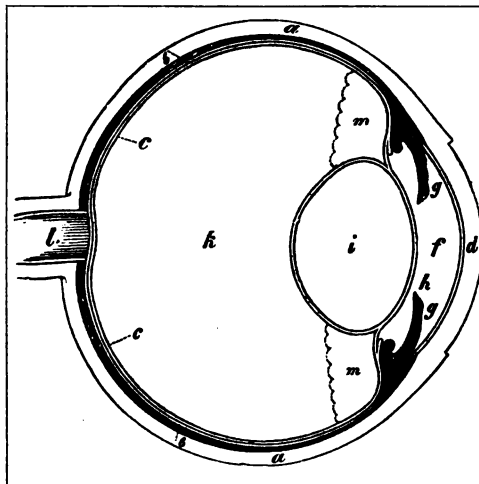


Fig. 7.  
Centrecrher Durchschnitt  
durch die Achse des mensch-  
lichen Auges.

- a Harte Haut (Sclerotica);
- b Aderhaut oder Gefäßhaut (Chorioidea);
- c Netzhaut oder Nervenhaut (Retina);
- d Hornhaut (Cornæa), welche keinen Kreis ums Auge, sondern ein quergestelltes Oval bildet;
- f wässerige Feuchtigkeit;
- g Regenbogenhaut, Augenstern (Iris);
- h Pupille ob. Schloch (Pupilla);
- i Krystalllinse (Lens crystallina), von der Linienkapsel umschlossen;
- k Glaskörper (Corpus vitreum);
- l Sehnerv (Nervus opticus);
- m Eilargebilde oder Strahlenkörper (Corpus cillare.)

weniger die Augen der Vögel (§. 61.), Reptilien (§. 83.), der Fische (§. 97.), §. 14. Gliedertiere (§§. 121. und 122.), Kopffüßer (§. 222.), u. s. w. Unter den Wirbeltieren hat die Blindmaus, der Fotor und der Blindmaulwurf (§. 43.), so wie die Blindwühle, der Olm (§. 96.) verkümmerte, und die Bauchtiere (§. 120.) gar keine Augen; unter den wirbellosen Thieren sind viele Thiere ohne Augen, wie Polypen, Eingeweidewürmer &c.

3) Der **Geschmackssinn**, dessen Organ die Zunge, wenn sie fleischig und mit Nervenwurzeln (Papillen) besetzt ist. Bei den Säugethieren und vorzüglich beim Menschen ist dieser Sinn am schärfsten, bei den Vögeln und Reptilien schwächer. Fische haben eine kleine, festgewachsene, oft knöcherne oder mit Zähnen besetzte Zunge, die mehr zum Festhalten und Verschlucken der Nahrung, als zum Schmecken dient. Bei manchen niedern Thieren scheint der Geschmack seinen Sitz in keinem besondern Organe, sondern in allen Theilen der Mundhöhle zu haben.

4) Der **Geruchssinn** (Sinn für die Atmosphäre), dessen Organ die vielgestaltige Nase, zwei aus zarten Knochen (Siebbein &c.) und Knorpeln gebildete und mit nervenreicher Schleimhaut ausgekleidete Höhlen, welche sich nur bei den Wirbeltieren finden und mit der Rachenhöhle in Verbindung stehen, nur bei Fischen sich blindackförmig schließen (§. 97.). Viele der übrigen Thiere, namentlich manche Insekten, riechen sehr gut; jedoch hat man mit Gewißheit noch kein specielles Geruchsorgan bei ihnen entdeckt.

5) Der **Gehörsinn**, dessen Organ das Ohr, welches nur bei Wirbeltieren vollkommen ausgebildet ist und dessen Bildung beim Menschen Fig. 8. näher erklärt. Viele der wirbellosen Thiere können ohne Zweifel hören, jedoch kennen wir deren Gehörorgane nicht; nur bei Krebsen und Scipien (§§. 201. und 222.)

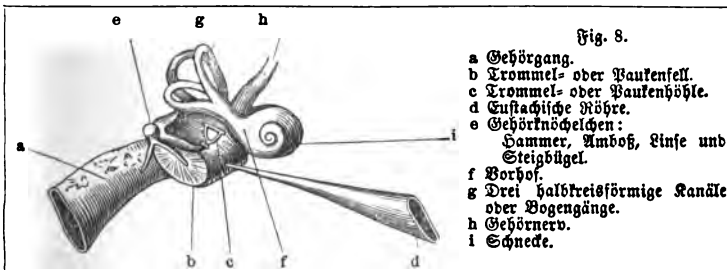


Fig. 8.

- a Gehörgang.
- b Trommel- oder Paukenfell.
- c Trommel- oder Paukenhöhle.
- d Eustachische Röhre.
- e Gehörknöchelchen: Hammer, Amboss, Rinne und Steigbügel.
- f Vorhof.
- g Drei halbkreisförmige Kanäle oder Bogengänge.
- h Gehörnerv.
- i Schnecke.

#### Darstellung des innern Ohrs.

Das äußere Ohr oder die knorpelig-häutige, elastische Ohrmuschel bildet am Rande des Gehörganges einen flachen Trichter, welcher sich in den Gehörgang (a) verengt. Der Gehörgang ist mit einer Haut ausgekleidet, welche viele kleine, Ohrschmalz (eine gelbe, bittere Substanz) absondernde Talgdrüsen enthält und wird nach Innen durch ein elastisches Häutchen, das Trommelfell (b), verschlossen und von der dahinter liegenden Pauken- oder Trommelhöhle (c) getrennt, welche durch eine lange, in den Mund mündende Röhre, die Eustachische Röhre (d) mit der äußeren Luft in Verbindung steht. Harthörige öffnen deshalb den Mund, um besser hören zu können. Dem Trommelfelle (b) gegenüber befinden sich in der Trommelhöhle (c) zwei, durch eine ausgespannte Haut verschlossene Löcher, das runde oder Schneckenfenster und das eiförmige Fenster. In der Trommel- oder Paukenhöhle liegen (e) vier bewegliche Knöchelchen: 1) der Hammer, welcher mit dem Stiele auf dem Trommelfelle liegt, und mit seinem Kopfe 2) auf dem, einem zweiwurzligen Badenahne ähnlichen Ambosse, unter dessen langem Fortsatze 3) die Rinne sich befindet, ein kleiner Knochen, welcher 4) den Steigbügel verbindet, der mit seiner Basis oder Fußplatte auf der Haut über dem ovalen Fenster ruht. An diese Knöchelchen sind Muskeln geheftet, durch welche sie mehr oder weniger stark auf die Haut brücken und dieselben anspannen können. Die genannten 2 Fenster führen zu dem Labyrinth, welches mehre, mit einander in Verbindung stehende Abtheilungen hat und zwar 1) den Vorhof (f), den mittleren Theil; 2) die über dem Vorhofe sich erhebenden drei halbkreisförmigen Kanäle (g) und 3) die Schnecke (i) mit 2½ Windungen. Das ovale Fenster führt aus der Trommelhöhle zum Vorhofe, das runde Fenster zu der Schnecke. In den Höhlen des Vorhofes und der Schnecke, welche mit einer besondern Flüssigkeit (Gehörwasser) angefüllt sind, verzweigen sich die Fäden des Gehörnervs (h). Die Schallwellen werden von der Ohrmuschel aufgefangen, dem Trommelfelle zugeleitet, dessen Schwingungen sich dann durch die kleinen Knochen bis zur Flüssigkeit des Labyrinths und zu dessen Nervenfasern fortpflanzen.

hat man innere Gehörorgane gefunden und den Insekten dienen vielleicht die Fühler zugleich als Gehör- und Tastorgane.

- §. 15. **III. Die Ernährung**, deren Organe sich im Rumpfe befinden, besteht **a.** in der Einführung fremder, zur Erhaltung nöthiger Stoffe (Nahrungstoffe) in den Körper; **b.** in der Verdauung oder Organisirung der eingeführten Stoffe und **c.** im Ausstoßen der unbrauchbaren Stoffe. Ihr Zweck ist Erhaltung des Individuums durch Vermehrung oder Ersetzung verlorener oder verbrauchter Stoffe des thierischen Körpers.

Die Funktionen der Ernährung bestehen wesentlich: 1) in der Verdauung im Darmkanale, in welchem durch die Verdauungsorgane aus den Nahrungsmitteln die nährenden Stoffe abgesondert werden (Darmsystem); 2) in der Assimilation (allmählichen Umwandlung der Nahrungstoffe in Blut), indem die Nahrungstoffe **a.** durch die Circulation oder den Kreislauf in den Blutgefäßen (Gefäßsystem) und **b.** durch die Respiration oder Athmung in den Lungen oder Kiemen (Lungensystem) in eine, den Bestandtheilen des Körpers gleichartige Masse und zuletzt in Blut, umgewandelt (assimilirt) und **c.** indem durch Ausbünstung und Excretion die überflüssigen Stoffe (Harn, Schweiß etc.) ausgeschieden werden. So entstehen die 3 vegetativen Systeme, das Darm-, Gefäß- und Lungensystem, welche fast sämmtlich durch weiche und schlauchartig in die Länge gezogene Häute gebildet werden. Der Darm liegt in der Bauchhöhle (§. 11, 2), welche von der Brusthöhle, worin die Lunge liegt, durch das Zwerchfell getrennt ist; das Gefäß geht über beide hinaus zu allen Theilen des Körpers.

- §. 16. **V. Das Darm-, Verdauungs- oder Digestionsystem** (Fig. 9.), welches im Nahrungskanale liegt und dessen Theile: 1) Die Mundhöhle, 2) der Schlundkopf, 3) die Speiseröhre, welche hinter der Luftröhre herablaufend unter dem Zwerch-

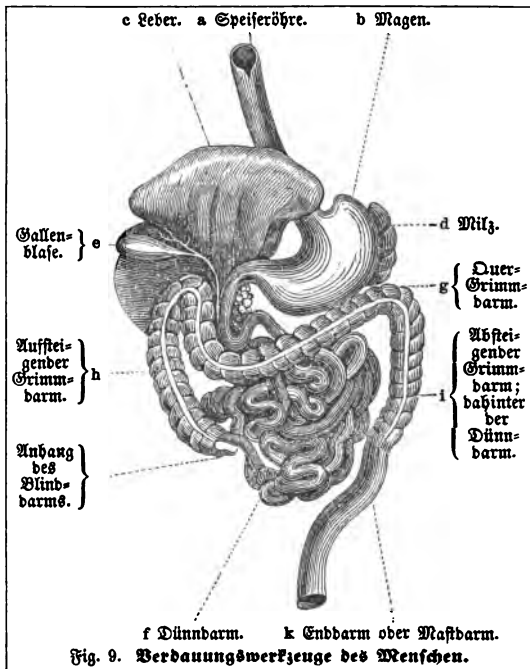


Fig. 9. Verdauungswerkzeuge des Menschen.

fell vom Getröfe umgeben, aus welchem die Gefäße des Nahrungskanals entspringen; **e.** der Dickdarm, beim Menschen etwa 5' lang, sich mit dem After endend und in Blind-, Grimd- und Mastdarm (Fig. 9, k.) unterscheidend. Der Nahrungskanal ist bei vielen niederen Thieren nur ein einfacher Schlauch mit einer Oeffnung für Mund und After zugleich (die meisten Polypen und Seeherne), ist aber bei höhern Thieren mit 2 gesonderten Oeffnungen für Mund und After versehen und bald mehr oder weniger erweitert und mehr oder weniger Höhlen bildend (Wiederläufer §. 51., Fig. 48.).

Zur Ernährung gehört: 1) das Ergreifen der Nahrung. Die feste Nahrung wird vom Menschen und Affen mit den Händen, vom Chamäleon (§. 90.) mit der Zunge, vom Elefanten mit dem Rüssel, von nagenden Insekten (§. 124, b.) mit den Kinnladen, von den Polypen mit Fangarmen (Fig. 24, a.) in die Mundhöhle gebracht; die flüssige Nahrung wird getrunken oder eingesogen (Insekten mit saugenden Mundtheilen §. 124, b.); 2) das Kauen mit den Zähnen (§. 83, 1); 3) das Einspeicheln bei den höhern Thieren; 4) das Verschlucken; 5) die Verdauung im Magen oder die Chymusbildung. Die den Magen auskleidende Schleimhaut sondert durch ihre Magenschleimdrüsen den Magensaft ab, der nach Spallanzani's und Beaumont's Untersuchungen die Hauptursache der Verdauung oder Chymusbildung (Verwandlung in eine breiartige Masse, Speisefbrei) ist. Diese wird durch einen eigenthümlichen Stoff, von Wassmann und Schwann entdeckt und Pepsin (Verdauungsstoff) genannt, bewirkt. Die Verdauung wird sodann im Dünndarm vollendet, wo sich die Galle, eine bitter-schmeckende Flüssigkeit der Leber, und der Saft des Pankreas oder der Bauchspeicheldrüse hinzumischt und den Chymus in Chylus (Milchsaft, Speisensaft) verwandelt, eine weißliche, zähe, schleimige Flüssigkeit, welche von zahlreichen Saugadern (Lymphgefäßen) aufgesogen und als Lymphe dem Blute zugeführt wird. Die Theile der Nahrungstoffe, welche nicht in Chylus umgewandelt werden konnten, werden als Urin und durch den Dickdarm als Koth abgeführt.

Die Absorption (Aufsaugung) findet aber nicht allein durch die Lymphgefäße statt, sondern durch alle Körpertheile, welche eine mehr oder weniger schwammige Structur haben. Absorption ist deshalb eine, bei allen lebenden Wesen, also auch bei Pflanzen, sich findende Function oder Berrichtung. Die Absorption geschieht 1) durch die Capillaranziehung, auf dieselbe Weise wie Oel im Lampendocht und Dinte im Feschkpapier schnell in die Höhe steigt; 2) durch die Endosmose, eine von Dutrochet 1828 entdeckte und auch bei Pflanzenernährung stattfindende besondere Form der Capillarercheinung, welche darin besteht, daß sich 2 durch ein organisches Gewebe getrennte, mischbare Flüssigkeiten von verschiedener Dichtigkeit ins Gleichgewicht zu setzen streben, indem die dünnere Flüssigkeit durch die diese trennende Membran (Häutchen) von der einen, und die dichtere von der andern Seite so lange durchdringt, bis beide Flüssigkeiten ins Gleichgewicht sind. So durch entsteht eine doppelte Strömung, die dünnere Flüssigkeit dringt schneller durch, so daß die dichtere mehr gewinnt als verliert und also in ihrem Behälter so lange steigt, bis beide Flüssigkeiten gleiche Dichtigkeit haben. Das stärkere Einbringen der dünnern Flüssigkeit nennt Dutrochet die Endosmose, das viel unmerklichere Ausströmen der dichtern Flüssigkeit aber Exosmose. Weist der Capillaranziehung hält Dutrochet dies Phänomen (diesen Vorgang) auch für den Hauptgrund aller Flüssigkeitsbewegung in Pflanzen, also des Aufsteigens des Saftes im Frühjahre, des Aufsaugens der flüssigen Nahrungstoffe durch die Pflanzennurzel etc. Auch die thierischen Körper saugen Flüssigkeiten auf dieselbe Weise ein und zwar um so schneller, je schwammiger und gefäßreicher der Körpertheil ist. Daher ist die Absorption (Aufsaugung) der Lungen sehr groß, die der äußern Haut sehr gering, so daß wir, wenn unsere Haut nicht verletzt ist, ohne Gefahr Maudure (II. §. 112.) berühren können. Die höhern Thiere haben besondere Einlassungsgefäße (Saugadern). Bei vielen Thieren geschieht die Absorption aber nur durch die Blutgefäße; bei Eingeweidewürmern und vielen Wasserthieren indeß ist auch die Haut ein vorzügliches Ernährungsorgan. Die starke Absorptionskraft der Haut sieht man z. B. deutlich an der starken Gewichtszunahme eines Frosches, welchen man einige Zeit so in Wasser gesetzt hatte, daß dies nicht ins Maul einbringen konnte; auch an einem, einige Zeit auf durchnähten Dorf gesetzten gekleckten Salamander (§. 96.). Thiere können ihre Nahrung nur aus den organischen Reichen nehmen und wenn sie, wie manche Fische, einige wilde Vögel etc. auch Erbe fressen, so besteht diese dagegen meist aus zerlegten thierischen und vegetabilischen Stoffen. Das Bedürfnis nach Nahrung giebt sich durch eine eigenthümliche Empfindung, welche wir Hunger und Durst nennen, kund. Beide werden vermehrt durch Bewegung, mäßige Kälte etc.; geschwächt durch Ruhe, Schlaf und durch alles, was die Lebensthätigkeit verzögert. Thiere fressen deshalb während ihres Winterschlafs wenig oder nichts; kalblütige Thiere (Fische, Reptilien) können lange fasten; Thiere mit rascher Ernährung (Säugethiere und namentlich Junge derselben) sterben schneller den Hungertod, als die übrigen.

VI. Das Gefäß- oder Ader-system bildet die Gesamtheit aller Gefäße §. 18. oder Ader, d. h. aller häutigen, langen, flüssigkeit führenden Röhren, welche von einem Centralorgane, vom Herzen aus, wie Zweige und Aeste eines Baumes nach allen Theilen des Körpers laufen. Die Theile des Gefäßsystems sind daher Herz und Gefäße nebst dem darin enthaltenen Blute etc.

A. Das Herz (Fig. 10, a.), in der Brusthöhle zwischen den Lungen liegend und von einem häutigen Sack, dem Herzbeutel, umgeben, wird bei Säugethiern und Vögeln inwendig durch eine senkrechte Scheidewand in 2 Hälften, die linke und rechte (i. u. h.) geschieden und jede dieser wieder durch eine Querswand in 2 über einander liegende Höhlen getrennt. Die beiden untern, vollständig geschlossenen Höhlen (i. u. h.) heißen linke und rechte Herzkammer und öffnen sich in die über jeder liegende kleinere Höhle, linkes und rechtes Herzohr (Vor-

§. 18. **Kammern oder Vorhöfe.** Die meisten Thiere haben ein Herz, doch ist die Bildung desselben schon bei den verschiedenen Wirbelthieren verschieden (§. 23.), noch mehr aber bei den wirbellosen Thieren; bei Insekten z. B. findet sich bloß ein kleines, geschlossenes, cylindrisches Rückengefäß statt des Herzens.

B. Das Blut ist die specielle Quelle der Ernährung, da aus demselben sich alle übrigen Theile des Körpers bilden; da aus dem Blute auf eine uns verborgene Art jedes Organ das ihm Taugliche zu ziehen weiß, so daß das Blut Allen Alles ist und in seinen Bestandtheilen, deren die Chemiker viele der verschiedenartigsten darin entdeckten, den ganzen Körper schon gleichsam flüssig enthält: in der Gallerte die Haut, im thierischen Faserstoffe (Fibrine §. 6.) die Muskeln (daher das Blut auch wohl flüssiges Fleisch genannt wird), im Eiweiße die Nerven, in der Kalkerde die Knochen, im Eisen die rothe Farbe der Muskeln etc. Das Blut hat bei den Säugethieren durchschnittlich eine Wärme von  $+28^{\circ}\text{R}$ ., bei den Vögeln von  $+30^{\circ}\text{R}$ .; bei Fischen und Reptilien ist die Wärme nicht viel höher als die Temperatur des Elements, in welchem sie leben (daher kaltblütige Thiere genannt). Beim Erkalten scheidet sich das Blut in Blutwasser (serum) und Blutkuchen (cror, crassamentum). Der Blutkuchen besteht aus dem, während des Lebens im Blutwasser aufgelöseten Faserstoffe und aus Blutkügelchen, welche letztere beim Menschen etwa  $\frac{1}{100}$  dick sind und inwendig einen Kern haben. Sie geben dem Blute die rothe Farbe und sind bei den verschiedenen Thieren in Form, Farbe, Größe und Zahl sehr verschieden; die größten unter allen Thieren hat der Olm (§. 96.). Schlägt man das noch warme Thierblut, wie es beim Schlachten der Schweine meist geschieht, mit einer Ruthe, so hängt sich der im Blutwasser enthaltene thierische Faserstoff als weißliche Fäden oder Flocken an die Ruthe und das Blut verliert die Eigenschaft zu gerinnen. Eigentliches rothes Blut haben nur die Wirbelthiere; das sogenannte Blut der wirbellosen Thiere ist nur eine, bald ganz farblose, bald gelblichgrüne oder gelblich-rothe, wässrige Flüssigkeit. Bei einigen Würmern und Mollusken ist das Blut zwar auch roth, steht aber überhaupt der Lymphe in den Saugadern der höhern Thiere näher. Alle Insekten und fast alle Krebse haben nur weißes Blut. Die rothen Säfte mancher Thiere sind, wie z. B. bei saugenden Insekten, von rothblütigen Thieren eingesogen. Die rothe Flüssigkeit beim Zerdrücken von Stubenfliegen ist in den Augen derselben enthalten und kein Blut.

C. Die Gefäße heißen:

1) **Pulsadern (arteriae)**, welche das Blut vom Herzen fortleiten, sich leicht durch ihre Bewegung (Pulsschlag) verrathen und deshalb auch Schlagadern heißen. Ihre Verzweigungen bilden das Arteriensystem. Die mit einem großen Stamme aus der linken Herzkammer (Fig. 10, i) entspringende und durch ihre große Körperarterie oder Aorta (Fig. 10, g und Fig. 4, 1.) die aus der rechten Herzkammer (Fig. 10, h.) ausgehende und sich in den Lungen verzweigende Ader heißt Lungenarterie (Fig. 10, d.).

2) **Blutadern (venae)**, welche das Blut zum Herzen zurückführen und deren Verzweigungen das Venensystem bilden. Die Lungenvenen (Fig. 10. e.) führen das Blut aus der Lunge in die linke Vorkammer (Fig. 10. über i) und die Herzvenen führen dasselbe aus dem Körper in die rechte Vorkammer (Fig. 10. über h.).

3) **Saugadern oder lymphatische Gefäße**, deren Verzweigungen das Saugadensystem bilden und die Lymphe oder die der Blutmasse durch Assimilation ähnlich gewordene Flüssigkeit (§. 17.) in allen Theilen des Körpers auffangen. Arterien und Venen sind an den äußersten Enden sehr fein und netzartig verzweigt und bilden die Haar- oder Capillargefäße, welche von beiden Systemen in einander übergehen (Fig. 10. A und B).

D. **Kreislauf (Circulation) des Bluts.** Die vorhin genannten Circulationsorgane können mit einem Baume verglichen werden, dessen fein verästelter Zweige (Fig. 10. A u. B) so gebogen sind, daß sie mit den fein verästelten Wurzeln sich vereinigen; der Stamm a und g und dessen Zweige stellen die Arterien, der Stamm f und e und dessen verzweigte Wurzeln stellen die Venen dar, die feinsten Verästelungen A u. B indeß die Capillargefäße u. der Vereinigungspunkt a

in der Mitte des Stammes stellt die Stelle des Herzens vor, von welcher aus nach §. 18. oben und unten sich die bei A und B vereinigenen Zweige und Wurzeln auslaufen. Der Blutumlauf wird vorzüglich durch das Herz und die Elasticität der Arterien bewirkt. Das Herz *a* treibt durch seine Zusammenziehung, durch die Herz- oder Pulschläge (bei erwachsenen Menschen 60—75, bei Kindern bis 120 in der Minute) das hellrothe oder Arterienblut (jedesmal etwa 3 Loth) aus der linken Herzkammer (Fig. 10, i) in die Aorta (Fig. 10, g) und durch deren Verzweigungen von da in alle Theile des Körpers bis zu den Capillararterien (Fig. 10, B), wo dasselbe in dunkler gefärbtes Venenblut umgewandelt, von den Capillarvenen aufgenommen und durch deren Verzweigung in den rechten Vorhof des Herzens (Fig. 10 über h) zurückgeführt wird (großer Kreislauf Fig. 10, B). Aus dem rechten Vorhofe wird das zur Erhaltung des Lebens nicht mehr taugliche, dunkler gefärbte, erst wieder zu regenerirende (wieder umzuwandelnde und zu belebende) Blut in die rechte Herzkammer (Fig. 10, h) getrieben, welche es in die Lungenarterien (Fig. 10, d) bis zu deren Capillarsysteme in die Lungen schießt, wo es mit der Luft in Berührung kommt, und so wieder arterielles Blut wird, dann in die Lungenvenen (Fig. 10, e) strömt und von hier durch den linken Vorhof wieder in die linke Herzkammer (Fig. 10, i), von welcher das Blut ausging (kleiner Kreislauf Fig. 10, A) und nun seinen Kreislauf (1619 von Harvey, Leibarzt des englischen Königs Karl I. entdeckt) von neuem beginnen kann. Der große Kreislauf B bewirkt die Ernährung, der kleine A die Respiration oder das Athmen.

Das Herz der Reptilien hat nur eine Herzkammer (Fig. 11, a) mit 2 Vorhöfen; ihre Respiration ist weniger vollständig, indem sich ein Theil des Venenbluts vor seinem Eintritte in die Lungen mit dem Arterienblute in dem einkammerigen Herzen (Fig. 11, a) mischt, so daß das Blut nur unvollständig wieder belebt wird (§. 83.). Die Fische haben nur ein einkammeriges Herz mit einem Vorhofe (Fig. 12, c, b); ihr Herz liegt fast an der Kehle hinten zwischen den Kiemen, nimmt alles Blut auf und treibt es unmittelbar in die Respirationsorgane (Kiemen), aus welchen es durch die Aorta und deren Zweige allen Körpertheilen zugeführt wird, darauf kommt es durch die Venen (Fig. 12, d) zum Vorhofe des Herzens (Fig. 12, c), aus welchem es von neuem durch die

### Theoretische Darstellung des Kreislaufs des Blutes:

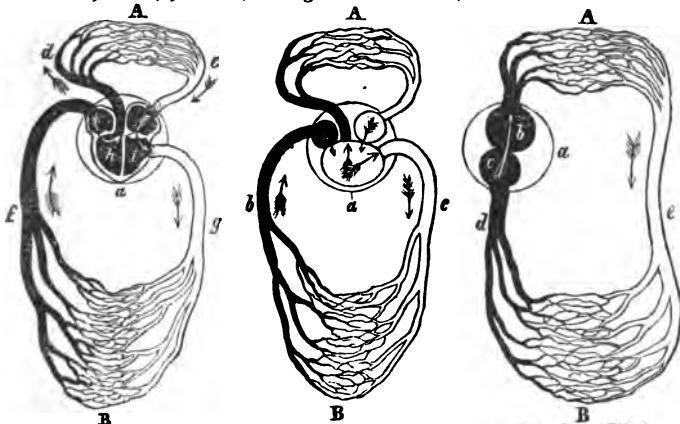


Fig. 10. der Säugethiere u. Vögel. Fig. 11. der Reptilien.

Fig. 12. der Fische.

In allen 3 Figuren bezeichnet A den kleinen und B den großen Kreislauf; die unten in allen 3 Figuren linker Seite schwarz gezeichneten Aßern f und h und d sind die zuführenden oder Venen oder Blutadern und die gegenüber liegenden weißen g, e und c die fortführenden oder Arterien oder Pulsadern; a das Herz; k und l in Fig. 10 bezeichnet die rechte und linke Herzkammer mit dem rechten und linken Vorhofe darüber; e die (weiß gezeichneten) Lungenvenen und d die (schwarz gezeichneten) Lungenarterien. Die Pfeile zeigen den Weg an, welchen das Blut nimmt.

Herzammer in die Respirationsorgane zurückkehrt; das Blut durchströmt also das Herz nur einmal. Der Kreislauf des Bluts ist hier also nur einfach, weil das Blut nicht, wie bei den Warmblütern, aus den Athmungsorganen ins Herz zurückkehrt; überhaupt tritt bei den Wirbelthieren ein doppelter Kreislauf des Bluts erst mit den Lungen auf.

Der Mensch hat etwa 28 bis 30 Pfd. Blut, welches in jeder Stunde etwa 20mal im Körper herumschleift. Ein Blutverlust von  $\frac{1}{20}$  der Blutmenge tödtet schon manche Thiere; ein Blutverlust von 1—2 Pfd. schwächt den Menschen schon, doch erträgt er noch einen Verlust von 12, selten von 16—18 Pfd. Säugethiere und Vögel haben genannten doppelten Kreislauf (vollständige Circulation), welcher das Blut 2mal durchs Herz und durch 2 Capillarsysteme treibt. Diejenigen Warmblüter, welche lange Zeit unterm Wasser weilen (§. 54), haben meist gewisse Erweiterungen der Gefäße in der Nähe des Herzens, zum Theil selbst besondere Behälter, zur Aufnahme und Zurückhaltung des Bluts. Sehr ausgebildet ist diese Einrichtung bei den Fischeäugethieren (§. 57.) u. Tauchervögeln (§. 80.).

- §. 19. VII. Das Athmungs-, Lungen- oder Respirationsystem. Da alle Körpertheile aus dem Blute ihre Nahrung und Bildung erhalten, so bedarf das zum Herzen zurückgekehrte venöse Blut (§. 18, C.) auch einer Ergänzung, es muß in arterielles Blut umgewandelt werden, wenn es von neuem zur Ernährung tauglich sein soll. Diese Umwandlung geschieht durch die Respiration oder durch das Athmen, welches nebst dem Herzschlage die erste Bedingung des thierischen Lebens ist. Die ausgebildetesten Respirationsorgane sind die Lungen, ein schwammiges, fast die ganze Brusthöhle ausfüllendes, aus 2 durch die Luftröhre verbundenen Flügeln (Lungenflügeln) zusammengesetztes Organ (bei erwachsenen Menschen etwa 4 Pfund schwer). Die Luftröhre mündet im Schlunde, wo ihr oberer Theil den Kehlkopf mit der Stimmrinne bildet. Im Zusammenziehen und Ausdehnen der Lungen besteht der Mechanismus des Athmens; außerdem bringen die Lungen auch noch die Stimme hervor. Aus dem Herzen wird das Blut durch die Lungenarterien (Fig. 10, d) in die Lungen getrieben, und durch die hinzutretende Luft umgewandelt und dann in die Lungenvenen (Fig. 10, e) dem Herzen wieder zugeführt (kleiner Kreislauf Fig. 10. u. 11, A). Die Umwandlung des Bluts, die neu belebende Kraft desselben wird durch die Luft bewirkt (21 Raumtheile Sauerstoffgas, 78 Stickstoffgas und etwas Kohlenäure). Sie besteht wesentlich in der Aufnahme des Sauerstoffs und Absetzung des Kohlenstoffs. (Die belebende Eigenschaft des Sauerstoffs ist erst 1771 von dem französischen Chemiker Lavoisier, welcher 1794 ein Opfer der französischen Revolution wurde, entdeckt). Die Luft giebt den Sauerstoff an das Blut ab, färbt dasselbe röthlich und erhält fast eben so viele, schon im Venenblut vorhandene Kohlenäure zurück (nach William Edward's Versuchen). Das Blut nimmt aber aus der Luft auch zugleich Stickstoff (§. 6.) auf, wodurch die Wirkung des Sauerstoffs, welcher im reinen Zustande bei den Thieren eine Art Fieber erzeugen würde, geschwächt wird. Da nun umgekehrt die Pflanzen aus der Atmosphäre Kohlenäure aufnehmen und Sauerstoff an dieselbe abgeben, so liefern sich Pflanzen und Thiere wechselseitig ihren nöthigen Bedarf und erhalten das Gleichgewicht zwischen Sauerstoff und Kohlenstoff in der Luft.



Bei den auf niedriger Stufe der Organisation stehenden Thieren geschieht die Respiration durch keinen besondern Apparat (§. 10.), sondern durch alle Theile, welche mit der Luft in Berührung kommen, namentlich auch durch die allgemeine Körperhaut. Die Respirationsorgane der luftathmenden Thiere heißen:

1) Lungen (bei den Warmblütern und meisten Amphibien; einfacher gebaut auch bei den meisten Spinnen und einigen Mollusken).

2) Luftröhren oder Tracheen d. h. nach außen mit der Luft durch Oeffnungen (stigmata Fig. 162. und 226.) in Verbindung stehende und durch ihre

Verzweigungen die Luft in alle Theile des Körpers führende Kanäle (bei Insekten und einigen Arachniden). Die Respirationsorgane der wasserathmenden Thiere heißen:

**B) Kiemen**, welche in Form bei den verschiedenen Thieren sehr verschieden sind (bei Fischen, Reptilien, Mollusken, Insekten Fig. 182. u. 129. u. 264.). Sie nehmen den Sauerstoff aus der atmosphärischen Luft, welche als mechanischer Gemengtheil im Wasser (§. 6.) enthalten ist, weshalb denn auch das Wasser durchs Einathmen der Fische nicht zerlegt wird.

**VIII. Das Fortpflanzungssystem**, dessen Organe (Fortpflanzungsorgane) in Kanälen oder sackartigen Drüsen die eigenthümlichen, flüssigen Stoffe enthalten, welche als Keime oder Grundlage für die Brut abgefordert werden. Bei den Weibchen bilden sich in ihnen die Eier, aus welchen später die Jungen sich entwickeln (Eizhner, Fische — Kogen, Milch der Fische).

Der Grund aller uranfänglichen Entstehung ist die Schöpfung (generatio primitiva). Das Wie hier erfragen, hieße die Allmacht des Schöpfers ergründen wollen. Gott sprach: *es werde* — und *es ward*. Die Fortpflanzung und Vermehrung der ursprünglich aus Gottes Hand hervorgegangenen Wesen geschieht:

**I. Durch Begattung oder geschlechtliche Fortpflanzung**. Hier entwickelt sich das Thier aus dem Embryo (Thierkeime) des Eies im weiblichen Körper (♀), wozu Begattung und Befruchtung durch das männliche Thier (♂) nöthig ist. Nur ausnahmsweise findet auch eine Fortpflanzung mittelst unbefruchteter Eier statt. Blattläuse (§. 192.), einige Spinnen und Mollusken (z. B. Paludina §. 224, 26) pflanzen sich auf diese Weise fort. Die unbefruchteten Eier scheinen hier wie bei Pflanzen die Kraft und Eigenschaft der Sprossen zu besitzen, so daß sich diese Erscheinung dem sogenannten **Generationswechsel** anschließt (Seite 23). Nur wenige Thiere (z. B. Bandwürmer, einige Schnecken und die Rantensüßer §§. 217. 224 u. 218.) sind ♂ und ♀ zugleich, also **Zwitter**, Hermaphroditen (♂), welche sich durch Selbstbefruchtung fortpflanzen, wie die meisten Pflanzen. Es befruchten sich dann zwei Individuen wechselseitig und sind also **Selbstzwitter**, wie die Weinbergschnecke, oder es befruchten sich wegen unbequemer Lage der Geschlechtstheile **mehr als zwei** wechselseitig, wie bei den Schlammschnecken (Limnaeus §. 224, 24), deren oft 10—20 Exemplare in einem Klumpen zusammenhängen. Bei Bandwürmern (§. 217.) z. B. hat jedes der zahlreichen, mittlern Glieder Geschlechtsorgane (Fig. 335. u. 336.). Nach der Begattung geschieht die fernere Entwicklung dann a. durch Eier außerhalb des ♀, entweder durch Bebrüten (bei Vögeln) oder durch Sonnenwärme (bei Amphibien und Fischen z.). Das Ei der höheren Thiere besteht aus Eiweiß und Dotter, in welchem das Keimbläschen mit dem Keimpunkte dicht unter der Dotterhaut liegt. Vögel legen wenige und hartschalige Eier; Fische und Frösche legen sehr viele und kleine, in Schleim gehüllte Eier; unter den Fischen sind nur bei Kogen und Haien die Eier größer und leberartig (§. 118). Schlangen, Eidechsen, Schildkröten und Krokodile legen meist Eier mit Pergamenthaut; bei Spinnen und Insekten bestehen die Eier fast ganz aus Dotter. b. Durch Eier innerhalb des ♀ oder durch Lebendigegebären, indem schon innerhalb des Körpers aus den vom Eierstocke losgetrennten Eiern mehr oder weniger entwickelte Junge hervorkriechen oder lebendig geboren werden, wie bei Säugethieren und einigen Reptilien z.

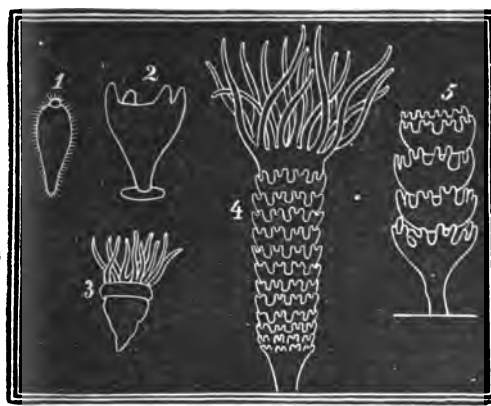
**II. Durch Theilung und Sprossen- und Knospenbildung**, indem entweder das Junge aus dem Mutterkörper wie die Knospen bei Pflanzen hervorsproßt und sich nach und nach trennt, oder indem sich der Mutterkörper in mehrere Stücke theilt, welche ihre Organe nach und nach vollständig ausbilden und sich dann trennen oder auch mit dem Mutterthiere verbunden bleiben und organisch zusammenhängende Thierkolonien bilden (wie die Polypenstöcke). Strahlthiere, Polypen und Infusorien (§§. 228. 233 u. 240.), so wie Conserven (II. §. 337, d.) im Pflanzenreiche entstehen und vermehren sich auf diese Weise.

**III. Durch innere Keimbildung**, durch **Keim-** oder **Eiersäcke**, welche ihre Metamorphose (S. 23) erst durchlaufen d. h. sich erst vollständig entwickeln, wenn sie an einen andern passenden, meist äußerlichen Ort gelangt sind. Polypen, Medusen und Ascibien (§§. 238. 232. 227.) vermehren sich durch solche Keimsäcke.

- §. 20. IV. Als eigenthümliche Fortpflanzungsart rechnete man früher hierher noch die **Urbildung** oder **Urzeugung**, generatio spontanea oder aequivoca (freiwillige oder zweideutige d. h.: ob durch wirkliche Zeugung auf gewöhnlichem Wege oder durch Urzeugung entstanden?). Urzeugung nennt man eine ursprünglich mütterlose Zeugung d. h. eine Zeugung ohne vorhergegangene Begattung und Befruchtung, ohne Entwicklung aus Eiern oder Samen, also ohne ein Mutterthier oder ohne ein Samen Korn derselben Art. Seit des Aristoteles Zeiten, welcher sogar das Entstehen der Male aus verfaultem Moder annahm, hat sich der Glaube erhalten, daß die niedrigsten Organismen, namentlich die in faulenden Stoffen lebenden, durch die Fäulniß selbst entstanden. Durch Ehrenberg's, Schulze's, Schwann's und Anderer Untersuchungen ist jedoch jetzt nachgewiesen, daß sich weder Thiere noch Pflanzen an Orten entwickeln können, wohin weder ein lebender organischer Mutterkörper, noch lebensfähige Eier oder Samen gelangen konnten. Dadurch hat die Theorie der Urzeugung ihre frühere Wahrscheinlichkeit verloren, dadurch ist der Glauben an Urzeugung selbst bei den Gläubigsten sehr schwankend gemacht, obgleich die Möglichkeit nicht geleugnet werden kann, daß Gott der Natur auch die Kraft verliehen habe, einen neuen, nicht schon im Keime vorhandenen organischen Körper zu bilden, da wir außerdem ja auch die Entstehung mancher Pflanzen und Thiere auf gewöhnlichem Wege noch immer nicht nachzuweisen vermögen, aber auch im Gegentheil keine Urzeugung direkt nachweisen konnten. Ihre Unhaltbarkeit ist von Tag zu Tag größer geworden, indem ihr durch die fortwährenden Untersuchungen der Forscher ein Haltspunkt nach dem andern entzogen wurde, namentlich was die Eingeweidewürmer betrifft, deren Generationswechsel und Wanderung von einem Körper in einen andern Körper immer mehr verfolgt und klarer entwickelt wird. Mehr Schwierigkeit macht die Erklärung der Fortpflanzung mancher niederen Pflanzen. Von der Gese z. B., einem Produkte der Gährung, eines chemischen Processes, ist neuerdings nachgewiesen, daß sie aus Pflanzen, welche man Fesnalge oder Gährungspilz nennt (II. §. 337, 9.), besteht. Hier sehen wir also, wie sich unter Vermittelung von Wärme auf chemischem Wege organische Wesen fortwährend bilden und beliebig bilden lassen. Ist nun die Entstehung der Gährungspilze eine Urzeugung? Sind auch die aus Pflanzen bestehenden Rahnbildungen auf Eßig, Bier und Wein, so wie Eßig- und Kleisterälchen gleich ursprünglich erschaffen? — Je mehr Hindernisse jedoch der Fortpflanzung organischer Wesen im Wege stehen, desto reichlicher hat der Schöpfer für die Fortpflanzungsmittel gesorgt. Der Regenwurm hat in seinem Eierstocke 64 Millionen Eier, noch viel mehr Sporen hat der Riesenbovist (II. §§. 5. u. 340.). Da nun die Fortpflanzungsmittel bei den niedrigsten Organismen immer am verstecktesten sind, so müssen wir glauben, daß wir von manchen der niedrigsten Thiere und Pflanzen die noch unbekannte Fortpflanzungsart auch noch entdecken werden, wie sie denn auch besonders durch Ehrenberg neuerdings von vielen Infusorien (§. 240.) entdeckt ist.
- Alle Thiere müssen bis zur völligen Entwicklung erst mehr oder weniger eine **Verwandlung** (metamorphosis) bestehen. Am vollständigsten ist diese Verwandlung bei den Insekten (§. 122.), weniger vollständig bei den nachthätigen Reptilien (§. 94.). Die gepanzerten Reptilien häuten sich nur; die jungen Vögel verlieren ihre Blutsedern und ihren wolligen Flaum; viele Säugethiere werden erst nach der Geburt sehend und erhalten ihre Zähne erst später oder wechseln die ersten Zähne (Milchzähne) mit größern und stärkern. Manche niedere Thiere nehmen, je näher sie der Fortpflanzungsfähigkeit kommen, an Bewegungsfähigkeit ab, verlieren theilweise ihre Bewegungs- und Sinnesorgane und wachsen gleich Pflanzen fest. Man nennt diese z. B. bei weiblichen Schilbläusen, bei Rankenfäfern u. vorkommende Entwicklungsart eine **rückwärtige Metamorphose**.

**Generationswechsel.** Mit der Metamorphose nahe verwandt ist der von dem Dänen Steenstrup 1842 entdeckte **Generationswechsel**, auch Wechsel-Erzeugung genannt. Der Generationswechsel besteht darin, daß ein Thier eine Brut (Fig. 18.) gebiert, die dem Mutterthiere nicht ähnlich ist und auch nicht ähnlich wird, aber in Ermangelung von Geschlechtsorganen durch Knospen oder

Fig. 13. Generationswechsel oder Verwandlung und Quertheilung einer jungen Ohrenqualle (*Medusa aurita*) nach der Entdeckung des Professors Sarx.



5. in 4 Scheiben, welche nun als selbstständige Thierchen umher schwimmen. Jede dieser Scheiben ist eine junge Qualle. Es ist also aus dem Ei zuerst ein polypenartiges Thierchen entstanden (von Prof. Steenstrup *Amme* genannt) u. aus diesem dann erst die junge Qualle.

1. Das dem Ei entschlüpfte, kaum 1" große Jungthier, welches sich mit zahlreichen glimmerhellen am ganzen Körper eine Zeit lang frei im Meere fortbewegt, sich dann

2. an eine Meerpflanze zc. festsetzt und darauf anfangs 4, dann mehrere, bei

3. schon zehn Fühlarme um die kleine Auslassung bekommt und völlig einem Polypen ähnelt, gerade wie die Froschlurche oder Kaulquappen einem Fische. Der Körper wächst nun bedeutend schnell und schnürt sich allmählich ab. Bei Fig. 3. zeigt sich bereits die angehende Theilung des Körperstammes als einer Quertrennung, bei

4. sind schon 12 gefranste Scheiben zu sehen. Die Fühlarme vergehen dann allmählich und das ganze Thier zerfällt in Scheiben bei

Keime wieder eine Brut erzeugt, welche den Großeltern völlig ähnlich ist. Es findet also dann ein Mutterthier erst in seinen Nachkommen des zweiten oder dritten Gliedes ihres Gleichen wieder. Salpen (§. 227, 121.), Medusen (§. 232.) und manche Polypen (§. 233.) pflanzen sich durch Generationswechsel fort.

Fast in allen Thierklassen sind die Männchen oft ausgezeichnet durch Größe, Stärke, gröbere Muskeln, äußere Anhänge an Kopf, Brust, Füßen und hinterm Körperende (Hörner, Saugscheiben an den Füßen einiger Wasserläufer, Haltorgane, Nähnen, Schweiße, Federbüsche, Fleischklämme am Kopfe, gefiederte Fühler, größere Kinnladen zc.) so wie durch lebhaftere Färbung, stärkere Stimme, durch eigenthümliche Schwirrapparate zc. (§. 21 a, II, 4.). Man sehe Fig. 160; 176; 219; 254 zc.

**I. Äußere Lebensbedingungen.** 1) Die innere Temperatur wechselt von +32° R. (bei Vögeln) bis -40° R. bei wirbellosen Thieren; eine niedrigere Temperatur bewirkt bei den meisten kaltblütigen Thieren Erstarrung (Winterschlaf) oder auch Tod. Fische können bei einer Lufttemperatur von -40 bis -80° R., Puppen und Raupen bei -120 bis -150° R., einige Warmblüter bei -80 bis -160° R., ja bei hinreichender Nahrung auf einige Zeit sogar bei -320 bis -360° R. ausdauern; Insekten zc. leben in Sandwüsten sogar bei +640° R.; Insekten, Mollusken und Fische leben in heißen Quellen von +400 bis +480° R. Die Grenze des gedeihlichen Lebens liegt zwischen +80 bis -160° R. 2) Das Licht ist keine absolute Lebensbedingung (Eingeweihter, unterirdische Thiere). 3) Die atmosphärische Luft mit mehr oder weniger Feuchtigkeit, ist selbst für die Wasserthiere, da diese ebenfalls Sauerstoff ein- und Kohlenäure ausathmen, nothwendige Lebensbedingung. 4) Die Größe des Wasser- und Luftdrucks ist in vielen Fällen keine nothwendige Lebensbedingung (in wenigen Minuten stirzt der Kondor aus einer Höhe von 30,000' herab und die Wallfische von der Oberfläche des Meeres bis 2000' Tiefe hinunter). Kapitain Koff zog aus einer Meerestiefe von 1620 Fuß noch Polypen und Mollusken heraus. 5) Das Pflanzenleben und Thierleben bedingt mittel- und unmittelbar die Existenz vieler Thiere (§. 20).

## II. Allgemeine Lebenserscheinungen.

1) Das Klima (Licht, Wärme und Luftbeschaffenheit) wirkt a. auf die Größe der Thiere, weshalb die auf den Inseln des Eismeeres im Freien

§. 21 a. Lebenden Pferde klein bleiben, auch die Polarvögel sich durch geringe Größe auszeichnen; **b.** auf die Bekleidung, weshalb Säugethiere und Vögel im Winter eine reichlichere und wärmere Bekleidung erhalten; weshalb Hunde im heißen Afrika ganz nackt werden und die angorischen Ziegen nur in ihrer Heimath das lange Seidenhaar besitzen; **c.** auf die Färbung, weshalb Vögel und Insekten der Tropengegenden reinere und glänzendere, Thiere der Polargegenden aber mattere, meist weiße und unreine Färbung haben (Eisbären); weshalb die im Innern von Pflanzen lebenden Larven weißlich, die Nachtschmetterlinge meist dunkler, die Tagsschmetterlinge heller gefärbt sind. Krankheit, Alter, Geschlecht und Zümmung (Domesticirung) wirken gleichfalls sehr auf die Färbung, ja bei Schweinen z. sogar auf den Knochenbau (auf die Zahl der Wirbelnocyen zc.). Wir besitzen in Europa 35 mehr oder weniger von ihrer Stammart in Färbung abweichende Hausthierarten, manche mit 50 bis 100 Spielarten (§. 8.). **d.** Auf die Paarung. Hausfakten paaren sich im tropischen Amerika zu jeder Jahreszeit; das Kaninchen paart sich im Freien 4mal, in warmen Ställen bis 8mal jährlich. **e.** Auf die Absonderungen. Schlangen und Insekten sondern in tropischen Gegenden häufigere und heftigere Gifstoffe ab. Fettschwänzige Schafe und Fettstetze (Steatophgen) unter den Buschmännern von Südamerika sind Folgen des Klimas.

**f.) Das Leuchten der Thiere im Dunkeln** findet sich besonders bei den niedern Meerthieren (Quallen, Infusorien zc.), aber auch bei Insekten (Johanniswürmchen, Laternenträgern zc.) so wie bei vielen frischen und todtten Seefischen.

**g.) Thierische oder galvanische oder Contact-Elektricität** zeigt sich bei einigen Fischen in besondern, bei den verschiednen Arten verschiednen, Organen, welche aber darin übereinstimmen, daß dünne Hautschichten mit Lagen von einer gallertartigen Flüssigkeit abwechseln und mit zahlreichen Nervenfäden durchzogen sind. Die Wirkungen gleichen denen einer galvanischen Säule und sind vorzüglich beobachtet beim Bitterrochen, Zitterwelsche, Zitterraale zc.

**h.) Laute der Thiere.** Eine Stimme (vox), d. h. einen durch besondere Organe aus der Kehle hervorgebrachten Ton, finden wir nur bei höhern Thieren mit Lungen, vorzüglich bei Vögeln, am meisten entwickelt durch Singmuskeln bei den Singvögeln (§. 68.). Die meisten Säugethiere (etwa die Fischfängthiere ausgenommen) haben eine, wiewohl unangenehme, Stimme, obgleich sie wie die Vögel für verschiedene Seelenzustände verschiedene Laute besitzen (Schreie der Fische, Wiehern der Pferde, Schreien der Rater im März zc.). Manche haben auch besondere Stimmorgane (Brüllaffe; Schnurren der Katzen (§. 31. u. 37.). Die Fische können nur durch Zusammenpressen und wieder Auseinander schnellen der Rippen Töne hervorbringen; bei Fröschen werden durch Schwingungen der aufgeblasenen Baden- und Kehlhäute laute Töne hervorgebracht; Schlangen und Eidechsen dagegen zischen nur. Von Insekten bringen einige Käfer (Wollkäfer, Eichenhähnchen) durch Reiben des Halschilbes an den Flügeldecken einen Ton hervor; von Schmetterlingen läßt nur der Todtentopf beim Anfaßen einen eigenthümlichen Ton hören (§. 159.); Cicaden und Grillen haben einen eigenthümlichen Singapparat (§. 191. u. 181.); Aderflügler und Zweiflügler bewirken ihr Summen nicht durch Schwingen der Schwingenflügelchen und durch schnellen Flügelschlag, sondern entweder durch die aus den Luftkanälen (§. 19.) des Körpers strömende Luft (nach Burmeister) oder durch die schwingenden und knitternden Bewegungen der Häute des Rumpfs (nach Erichson), weshalb dann auch das Summen bei abgeschnittenen Flügeln noch fortbauert.

**i.) Schlafen und Wachen.** Das Leben der Thiere, vorzüglich der Warmblüter, verläuft in stetem Wechsel zwischen Wachen und Schlafen. Auf diesen Wechsel äußern die planetarischen Verhältnisse (Tag und Nacht, Winter und Sommer) den größten Einfluß. Bei Säugethieren und Vögeln ist Schlafen und Wachen genau von der Sonne abhängig. Der nächtliche Schlaf dient zur Erholung und Stärkung der Muskeln und Nerven, da im Schlafe bei den höhern Thieren die aus dem Cerebralsysteme (§. 13. III.) stammenden Nerventhätigkeiten (Sinne und Bewegung) ruhen und nur die vom Gangliensysteme (§. 13. IV.) abhängigen Verrichtungen (Athmung, Verdauung, Kreislauf) fortbauern. Der Schlaf setzt Wachen und Thätigkeit voraus und ist um so voll-

kommener, je vollkommener der Zustand des Wachens war; deshalb findet auch bei den niedern Thieren mit weniger ausgebildeten animalischen Functionen (§. 10.) kein eigentlicher Schlaf statt. Beim Schläfe ist aber nicht gleich alle Seelenthätigkeit erloschen, sondern diese dauert oft noch einige Zeit fort, was wir träumen nennen und selbst bei Thieren (Hunden, Stubenvögeln) wahrnehmen können. Der Vorgang beim Winterschlaf (Zurückziehen an einen ruhigen, gemäßigten Aufenthaltsort, Zusammenziehen der Lage des Körpers, Nachlassen der Blutwärme und des Pulses) hat einige Aehnlichkeit mit dem nächtlichen Schläfe und bringt das Thier dem Stillsitzen (dem Leben im Mutterleibe) wieder näher. In nördlichen Gegenden fallen nämlich Winters viele Thiere in Erstarrung oder Winterschlaf (Kethargie), besonders viele Insekten (die sich verpuppender meist als Puppen), viele Mollusken, die meisten Reptilien (Schlangen in tiefen Felsritzen; Batrachier unter Schlamm im Wasser), und auch einige Säugethiere (Fledermäuse zc.), aber kein Vogel (Schwalben etwa ausgenommen §. 61, am Ende). In heißen Gegenden verbergen sich Sommers während der trockensten Zeit Krokodile, Kröten und Schlangen ebenfalls in der Erde und liegen ohne Bewegung, halten also einen Sommerschlaf. Zu dieser Kethargie giebt eine eigene, noch wenig ergründete körperliche Anlage, und in unserm Klima, besonders aber in den Polarzonen, die niedere Lufttemperatur, also die geringere Wärme und der Mangel an Nahrung die nächste Veranlassung.

\*) **Instinkt und Kunsttrieb.** Die Seele der Thiere äußert sich im Bewußtsein gehabter Eindrücke, und zwar im Verlangen nach denselben oder im Widerwillen gegen sie. Die Seelenfähigkeiten der Thiere beschränken sich nur auf Vorstellungsvermögen und Gedächtniß. Das Träumen der Hunde und Stubenvögel beweiset z. B. ihr Vorstellungsvermögen, so wie die Fähigkeit der Hunde, auf bestimmte Zeichen und Gebärden zu achten, ihre Wohltäter wieder zu erkennen, ihren Feind zu fliehen zc. deren Gedächtniß\*). Diese Seelenthätigkeit so wie der Instinkt (Naturtrieb), d. h. der angeborne Trieb, das vorzunehmen, was zur eigenen Erhaltung und zur Zeugung und zur Erhaltung der Nachkommenschaft nöthig ist, macht den Thieren die Befriedigung aller ihrer Bedürfnisse möglich. Der Instinkt, dieser Sporn der Nothwendigkeit, läßt die jungen Thiere gleich vom Anfange an ihre instinktmäßigen Handlungen eben so gut verrichten, wie sie es als erwachsene Thiere später können; das junge Thier braucht dieselben nicht erst zu erlernen und einzulüben; bei Menschen entwickelt sich dagegen der Verstand erst allmählig und erst um so mehr, je zahlreichere Eindrücke die Außenwelt auf den Menschen macht. Bei den Thieren vertritt der Instinkt mehr oder weniger die Stelle der Vernunft, beim Menschen ersetzt die Vernunft den Instinkt, der sich bei ihm wenig, aber um so kräftiger äußert, je näher der Mensch dem Kindesalter ist. (Das kaum geborne Kind sucht schon instinktmäßig die Brust der Mutter und streckt später beim Niederfallen die Hände von selbst vor, um sich zu stützen). Beim Menschen steht der Instinkt unter der Herrschaft der Vernunft, bei den Thieren unter den Gesetzen der Nothwendigkeit; doch wird der Instinkt bei Thieren auch oft durch Erfahrung abgeändert. Wenn Hunde den Klopfer an einer Thür benutzen, um sich Einlaß zu verschaffen; wenn Pferde in der Grafschaft Staffordshire mit den Vorderfüßen so lange auf die Sinkerbüsche (II. §. 108.) kramen, bis alle Stacheln zernickt sind und dann erst fressen, um sich das Maul nicht zu verwunden; wenn eine Wespe mit einer Fliege davon eilen will, aber durch den Wind aufgehalten, der Fliege erst die Flügel abbeißt und dann ungehindert weiter fliegt; wenn Thiere überhaupt zwischen verschiedenen Auswegen und Hülfsmitteln das passendste herausfinden, um den Zweck des Instinkts zu erreichen, so können wir dies nicht bloß durch Instinkt erklären, sondern sehen den Instinkt durch eine Art Ueberlegung oder durch Erfahrung höher gesteigert. Häufig ist der Instinkt, besonders bei Insekten, bis zur Darstellung der be-

\*) Schmarba hat in seinen „Anbeutungen aus dem Seelenleben der Thiere (Wien 1846)“ Alles zusammengetragen, was sich über diese Fähigkeiten der Thiere in den verschiedensten Werken zerstreut findet.

wunderungswürdigsten Gebilde nach Analogie der Vernunft gesteigert und heißt dann Kunsttrieb. Instinkt ist überhaupt in der ganzen Thierwelt von unendlicher Wichtigkeit und wird in der Hand des weisen Schöpfers das Mittel zur Ausführung der wichtigsten Pläne. Alle Instinkthandlungen lassen sich indeß auf Ernährung und Fortpflanzung zurückführen und deshalb unterscheiden wir Nahrungstrieb, Erhaltungstrieb, Freiheitstrieb, Geschlechtstrieb, Wanderungstrieb u. s. w. Nahrungstrieb und Geschlechtstrieb ist allen Thieren eigen, dagegen z. B. der Trieb auf dem Wasser zu schwimmen unter den besiedelten Thieren nur den Wasservögeln, weshalb von Fischen ausgedrütete Enten bei erster Gelegenheit auf das noch nie gelebte Wasser gehen. Gegen den Winter ziehen viele Thiere aus dem Norden, weil ihnen Wärme und Nahrung mangelt, durch Instinkt geleitet, nach wärmeren Gegenden (Wanderthiere). So sieht man einige Säugethiere, besonders Wiederkäuer einige Vögel (Femming §. 43, 5), sehr viele Vögel und diese oft in großer Menge (Schwalben, Wachteln, Wandertauben §§. 69; 74; 71.), auch wohl einige Fische (Haringe, Thunfische) vor Eintritt des Winters 6 bis 10 und mehr Grade dem Aequator näher ziehen, so wie viele Wasserthiere größere Tiefen der Gewässer aufsuchen und in milderer Jahreszeit wieder in ihre Heimath zurückkehren (Wanderungen). Auch um günstigere Stellen zur Fortpflanzung aufzusuchen, wandern Vögel und Fische (Lachse), Schildkröten u. s. w. Auch manche Insekten (Heuschrecken und Heuschrecken §. 181; 176.) machen oft weite Wanderungen. Aus Instinkt bauen sich Vögel (§. 43, 15) und graben sich Hamster (§. 43, 10) künstliche Wohnungen und tragen (wie das Schobertier §. 43, 18) Wintervorräthe ein; beissen Feldmäuse von den eingetragenen Samen den Keim ab, um das Auswachsen zu verhindern; bauen sich Vögel Weibervogel, Schneidervogel, Republikaner (§. 69, 17 u. 10) die künstlichen Nester; weiß der Spitzhirsch (§. 100, 15) und die Larve des Ameisenlöwen (§. 177) sich auf eigenthümliche Weise Nahrung zu verschaffen; verfertigen Bienen (§. 154, 30) Termiten (§. 178), so wie Winterröthen (§. 198, 5), Kreuzspinne, Seidenwürmer (§. 161, 2), Saftträgermotten (§. 161, 30) u. s. w. Frühlingsfliegen (§. 177) die künstlichen Gewebe, Nester und Hüllen. Aus Instinkt wissen Insekten (Kotzengräber §. 131, 34 Fig. 196.) ihre Eier auf die bewunderungswürdigste Weise da unterzubringen, wo die austretenden Larven sogleich ihre Nahrung finden, welche oft von der übrigen ganz verschieden ist. So wie Erfahrung und Cultur bei Thieren einerseits den Instinkt steigern kann (Jagdhund), so vermindert ihn andererseits Jähmung nicht selten in dem Grade, daß Thiere ihre natürliche List und Verschlagenheit ganz verlieren, so daß Katzen mit Mäusen verträglich ausgezogen und Hunde unfähig werden, sich auf ursprüngliche Weise selbst zu ernähren.

§. 22. **Eintheilung des Thierreichs.** Die große Anzahl (§. 7.) und verschiedenartige Bildung der Thiere macht eine Classification nöthig, und diese ist um so besser, je höher sie in ihrer Organisation ähnlichen Geschöpfe zusammengefaßt sind. Die Organisation ist um so vollkommener, je größer Mannigfaltigkeit sie in ihren Theilen darbietet, und ein Thier steht deshalb immer um so höher, je verschiedener dessen äußere und innere Bildung ist; der Fisch steht also höher als die Auster, aber tiefer als der Hund, dieser aber tiefer als der Mensch. Der allgemeine Plan, welcher sich in der thierischen Organisation ausdrückt, zeigt

1) Das Streben zur Localisirung der Functionen (§. 10.) und zur Theilung der physischologischen (§. 9.) Arbeit. Je mehr die Functionen localisirt sind, d. h. je mehr jedes einzelne Organ seine besondere, eigene Verrichtung hat, desto besser führt es dieselbe aus, desto höher steht das Thier, desto verschiedener muß aber auch die Bildung jedes Organs von den übrigen sein. Bei den höhern Thieren sind daher alle Verrichtungen mehr oder weniger an bestimmte Organe gebunden, so daß kein Organ verlegt werden kann, ohne daß dessen Verrichtung aufhört. Je mehr wir jedoch auf den Organisationsstufen abwärts steigen, desto einfacher zeigt sich überall der Bau des Körpers, desto einfacher ist das Leben, desto weniger sind die Verrichtungen vertheilt, desto vielfacher ist die Verrichtung eines und desselben Organs; ja jeder Körperteil ist zuletzt fast die nämlichen Verrichtungen aus, wie die benachbarten Theile. Beim braunen Amplexyten (Fig. 24.) ist z. B. die Organisation sehr einfach, alle Körperteile zeigen gleiche Bildung und haben deshalb gleiche Verrichtungen; jeder Theil kann fühlen, sich bewegen, sich ernähren und zu einem neuen Thiere heranwachsen. Es kann daher fast jedes Bruchstück, worin dieses Thier zertheilt wird, sein Leben selbstständig fortsetzen und wieder ein selbstständiges Thier werden. Die Organisation des Regenwurms (§. 216.) dagegen ist schon viel complicirter (mehr zusammengesetzt); wir finden schon eine besondere Verdauungshöhle, ein Kanalsystem, um die verdauten Stoffe in alle Theile des Körpers zu führen, besondere Organe zur Ortsbewegung; der Regenwurm kann also nicht nach allen Richtungen zertheilt werden, ohne daß der Tod erfolgt. Bei genauerer Untersuchung des Baues einiger Würmer, namentlich der Naiden (Fig. 325.), finden wir indeß, daß die verschiedenen Apparate (§. 10.), von denen jeder auf verschiedene Weise zur Fortdauer des Lebens (zur Ernährung, Fortpflanzung u. s. w.) beiträgt, alle von einem Ende des Körpers bis zum andern gleichförmig sind und daß jedes Querschnitt wenig oder gar nicht vom andern verschieden ist, sondern gleichsam das ganze Thier darstellt; wenn daher solches Thier auch in 20–30 Querschnitte zertheilt wird, so kann jedes Querschnitt fortsetzen zu leben, zu wachsen und sich fortpflanzen. Bei den höhern Thieren, wo die Hauptorgane nicht so einseitig vertheilt sind, wo jeder Theil seine bestimmte Verrichtung hat, muß eine Verflümmelung auch immer das Thier einer oder der andern Fähigkeit berauben und häufig das ganze Thier tödten.

2) Das Streben der Natur nach organischen Umbildungen. Dies zeigt sich besonders darin, daß ein und dasselbe Organ durch eine einfache Umbildung im Bau zu mehreren Verrichtungen tauglich wird. Bei dem Moluskenkrebse (Fig. 314.) umgeben die Gliedmaßen des Kopf- und Brusttheils unmittelbar den Mund und sind so gebaut, daß sie als Füße für die Ortsbewegung, mit ihren freien Enden als Greiforgane und mit ihrer Basis als Rinneben dienen können, daher sind sie nur mittelmäßig brauchbare Füße und sehr unbehagliche Rinneben. Beim Flußkrebse (Fig. 304.) dagegen werden diese Verrichtungen nicht mehr durch ein einziges Organ ausgeführt, indem von den, jenen ähnlichen Organen die den Mund unmittelbar umgebenden nur zum Räumen, die folgenden nur zum Greifen und die letzten nur zur Ortsbewegung bestimmt sind und zwar einige der letzten bloß zum Gehen, andere bloß zum Schwimmen. Ebenso wird durch

geringe Modification (Abänderung oder Umbildung) im Baue bei den Säugethieren die Hand in Fuß, Flüsse und Flügel umgebildet. Man nennt solche umgebildete Theile analoge Organe.

3) Das Streben der Natur nach Gleichförmigkeit im Baue. Die Natur hat nach wenigen Haupttypen (Grundgestalten) die erkaunlichste Mannigfaltigkeit der Thiere hervorgebracht und nach und nach die großen Verschiedenheiten in der Bildung vorbereitet, durch welche die unzähligen Verbindungen und Uebergänge zwischen den verschiedenartigsten Thieren entstanden sind. Solche Uebergänge von einer Form zur andern zeigen sich nicht allein bei verschiedenen, sondern oft bei ein und demselben Thiere. Frösche zeigen bei ihrer Geburt als Kaulquappen fast alle wesentlichen Merkmale der Fische und treten nur allmählig in die den Reptilien eigenthümliche Bildungsweise ein. Das Streben der Natur zur Beibehaltung eines allgemeinen Plans mitten unter zahlreichen Abänderungen im Baue bildet die natürliche (§. 7.) Verwandtschaft der Thiere, nach welcher sie geordnet werden. Dieser Verwandtschaft liegt eine größere oder geringere Identität im Typus (Gleichheit in der Grundgestalt), der Analogie dagegen bloß eine Ähnlichkeit im Einzelnen zum Grunde (Flügel der Fledermäuse und Vögel). Die natürliche Verwandtschaft läßt sich aber nicht als eine ununterbrochene Kette darstellen; die Thiere scheinen im Gegentheile viele Reihen zu bilden, welche bald parallel neben einander verlaufen, bald auseinander laufen und sich zu verschiedenen Höhen erheben.

Da die innere Organisation der Thiere, welche die feste Grundlage jedes natürlichen Systems bilden muß, früher noch zu wenig untersucht war, so konnte selbst das System des berühmten Linné\*) um 1735 noch wenig genügen, zumal da die 2 letzten Klassen derselben, Insekten und Würmer, Thiere von der verschiedensten Organisation zusammenstellten. Diese 2 letzten Klassen sind es denn auch vorzüglich, welche um 1800 und 1817 die bedeutendste Umgestaltung durch Georg Cuvier's System erlitten, welches wir hier mit den nöthigen Veränderungen zum Grunde legen. Außerdem haben noch zoologische Systeme aufgestellt: Lamarck 1801, Den 1802, 1821, und 1833, Dumeril 1806, Goldfuss 1820 und 1834, Blainville 1822, Latreille 1825, Eichwald 1829, Raup 1835, Ehrenberg 1836, Burmeister 1837, Berthold 1845, Streubel und Perty 1846.

## Uebersicht der XV Klassen des Thierreichs in 5 Kreisen. §. 23.

### A. Thiere mit innerem Knochengestütze, welches als Schädel das Gehirn und als Wirbelsäule das Rückenmark einschließt:

#### Wirbel- oder Knoenthiere. (Vertebrata). I. Osteozoa.

Warmes, rothes Blut; Herz mit 2 Herz- und 2 Vorhöhlen (Fig. 10.); Lufthöhle	Säuzeugane (Fiken); gebären lebendige Junge; sind meist behaart, selten kahl; haben meist 4 Beine als Erdbewegungorgane — (z. B. Mensch, Hund) ...	Säugethiere. §. 26. I. Mammalia.
Kaltes, rothes Blut; Herz mit einer Herz- und 1-2 Vorhöhlen (Fig. 11. und 12.)	Keine Säuzeugane; legen hartschalige Eier; sind immer befiedert; 2 Beine und 2 Flügel als Erdb- und Lufthöhle — (z. B. Adler, Sperling). Legen pergamentenhäutige oder in dünnen Schichten gehüllte Eier; haben in die Nahrungshöhle sich öffnende Nasenlöcher; athmen durch Lungen (einige in der Jugend durch äußerliche Kiemen); sind beschuppt, beschilbet oder nackt; haben keine oder 4 Beine (selten 2) als Erdb- und Wasserbewegungorgane — (z. B. Krokodil, Ratte). Legen Hogen-Eier; haben am hinteren Ende geschlossene Nasenlöcher; athmen nur durch Kiemen; sind meist beschuppt, selten beschilbet oder nackt; haben Flossen als Wasserbewegungorgane — (Fig. 134.) ...	Bögel. §. 63. II. Aves.  Reptilien. §. 84. III. Reptilia.  Fische. §. 98. IV. Pisces.

### B. Thiere ohne inneres Knochengestütze (statt Gehirn und Rückenmark kleine, durch Marksfäden verbundene Markknoten (Ganglien §. 13, IV.) oder nur ein einfacher Marksfaden oder keine bemerkbare Spur eines Nervensystems): Rückgrathslöse Thiere (Vertebrata).

#### A. Gegliederte Gliedmaßen, oder doch viele, hinter einander liegende, bewegliche Körperringel (ein äußeres oder Hautskelet):

#### Glieder- oder Ringelthiere. (Arthrozoa). II. Entomozoa.

Bewegungsorgane gegliedert	Leib mit 2-3 Hauptabschnitten Leib mit drei Hauptabschnitten (Kopf, Brust und Hinterleib); sechs Beine; 2 Fühler; meist Flügel. Land- und Wasserthiere (Fig. 14. ein Käfer) ...	Insekten. §. 124 b. V. Insecta.
	Leib mit zwei Hauptabschnitten (Kopf und Brust verschmolzen); acht Beine; keine Fühler. Landthiere (Fig. 15) ...	Spinnen. §. 196. VI. Arachnoidea.
	Leib mit vielen Ringeln oder Abschnitten, welche meist eine harte Schale (crusta) bilden; meist 10-14 Beine; 2-4 Fühler. Meist Wasserthiere (Fig. 16) ...	Krustenthiere oder Krebse. §. 202. VII. Crustacea.
Bewegungsorgane ungegliedert oder fehlend	Leib weich, wurmförmig, ohne harte Schale, aber deutlich geringelt; statt der Beine höchstens mit Vorstößen besetzte Füße (in andern Thieren lebend: Eingeweidewürmer (Fig. 332) ... frei lebend: Rothwürmer (Regenwurm und Pier (Fig. 17) ...)	Würmer. §. 215. VIII. Vermes.

\*) 1) Säugethiere; 2) Vögel; 3) Amphibien; 4) Fische; 5) Insekten; 6) Würmer.

§. 23. B. **Keine gegliederte Gliedmaßen** (nur **See- und Quallen** mit gegliedertem Skelet [Fig. 457. u. 458.]); Körper meist weich und gallertartig: **Bau- oder Schleimthiere** (Gastrozoa oder Myxozoa).

a. Körper mit einem Mantel (mit weicher, schlüpfriger Haut lose umgeben) und entweder ohne Schale oder mit zweiflappiger oder gewundener Kalkschale (Fig. 18–20.) .... **Weichthiere** (§. 220.) **III. Malacozoa.**  
 { Kopf mehr oder weniger deutlich gesondert (Kopfwiechthiere) oder stets } Weichthiere. §. 221.  
 { fehlend (Kopfslose Weichthiere oder Muscheln). Nur eine Klasse.... } IX. Mollusca.

b. Körper ohne mantelartige Umhüllung.

a. Fast alle Organe strahlenförmig um den Mund geordnet: **Strahlthiere** (§. 228.) (Radiata). **IV. Actinozoa.**

{ Drei bewegliche und nicht verwachsene Thiere { Weib langgestreckt, walzig und mit lederartiger Hülle (Sternwürmer Fig. 21.) oder Weib flach oder kuglig und mit kalkiger Schale und mit 6–10 Hauptstrahlen um den Mund (Stachelhäuter Fig. 22.) ..... } Stachelhäuter. §. 229. { Weib ohne Schale, flach oder kuglig, gallertartig, weich, leicht zerfließend; Fangfäden und Fangarme (Fig. 23.).... } X. Echinodermata. { Verwachsene Thiere zu einem strahligen oder ästigen Stamme (Polypenstamm); Weib gallertartig, mit Fühlfäden um die Mundöffnung und meist Kalkmasse innen oder außen absondernd (Fig. 24. u. 25.) ..... } Quallen. §. 232. { } XI. Acalypsa. { } Polypen. §. 231. { } XII. Polyp.	<b>V. Protozoa.</b> { Mikroskopische Thiere mit einer oder mit mehreren contractilen Blasen, mit einer Verdauungshöhle und meist mit Wimperhaaren (Fig. 26.) ..... } Aufgussstierchen. §. 241. { } XIII. Infusoria. { Mikroskopische Thiere ohne contractile Blase und ohne Wimpern { mit beständig veränderlichen fußartigen Fortsätzen (Scheinfüßen) zur Bewegung und Aufnahme der Nahrung; nackt oder mit vielschamiger Kalkschale (Fig. 27.) ..... } Wurzelfüßer. §. 244. { } XIV. Rhizopoda. { ohne Scheinfüße und überhaupt ohne Mittel zur willkürlichen Ortsbewegung; Körper von gegitterter Kalkschale umhüllt. .... } Stierthierchen. §. 245. { } XV. Polyclistina.
---	---

b. Organe ohne bestimmtes System geordnet (daher auch formlose Thiere — Amorphozoa genannt) und von verschiedenen Forschern verschieden geordnet. Meist mikroskopische, nur durch Theilung, sprossen oder keimförmig sich vermehrende Wasserthiere, entweder mit oder ohne harte Kalk- oder Kieselschale. .... **Urthiere** (§. 239.)

{ Mikroskopische Thiere mit einer oder mit mehreren contractilen Blasen, mit einer Verdauungshöhle und meist mit Wimperhaaren (Fig. 26.) ..... } Aufgussstierchen. §. 241.  
 { } XIII. Infusoria.  
 { Mikroskopische Thiere ohne contractile Blase und ohne Wimpern { mit beständig veränderlichen fußartigen Fortsätzen (Scheinfüßen) zur Bewegung und Aufnahme der Nahrung; nackt oder mit vielschamiger Kalkschale (Fig. 27.) ..... } Wurzelfüßer. §. 244.  
 { } XIV. Rhizopoda.  
 { ohne Scheinfüße und überhaupt ohne Mittel zur willkürlichen Ortsbewegung; Körper von gegitterter Kalkschale umhüllt. .... } Stierthierchen. §. 245.  
 { } XV. Polyclistina.



Fig. 14.  
Gemeiner Todtengräber  
(Neocrophorus vespillo  
§. 131, 34).  
Hinterschenkel gekrümmt.



Fig. 15. (1/1)  
Kreuzspinne (Epeira diadema  
§. 198, 12).  
Von der Rückenseite.



Fig. 16. (1/1)  
Erbsenförmiger  
Kiefernwickler  
(Pinnotheres pisum  
§. 203, 8).

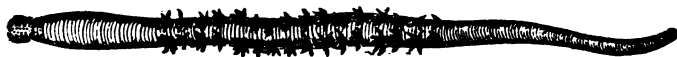


Fig. 17. (1/4)  
Wurm oder Fischersandwurm (Arenicola piscatorum §. 216, 3).

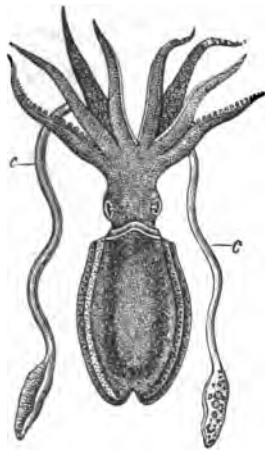


Fig. 18. (1/10)  
Gemeiner Dintenfisch  
(*Sepia officinalis*  
§. 222, 2).

Aus der vordern Öffnung des Mantels ragt der Kopf mit 2 großen Augen hervor. Um den Mund stehen 10 zurückziehbare Arme, deren zwei (c) länger und am Ende erweitert sind. Alle Arme tragen Saugnapfen und dienen dem Thiere zum Kriechen auf dem Meeresgrunde. Der Mantel ist auf seiner Außenseite mit vielen, punktförmigen Warzen besetzt, welche Form u. Farbe beständig ändern und so in verschiedenen Farben spielen. Die Seiten des Mantels sind flossenförmig ausgebeugt.

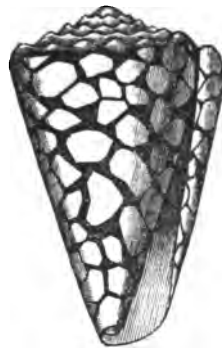


Fig. 19. (1/2)  
Marmorfegel (*Conus marmoreus* §. 224, 52).

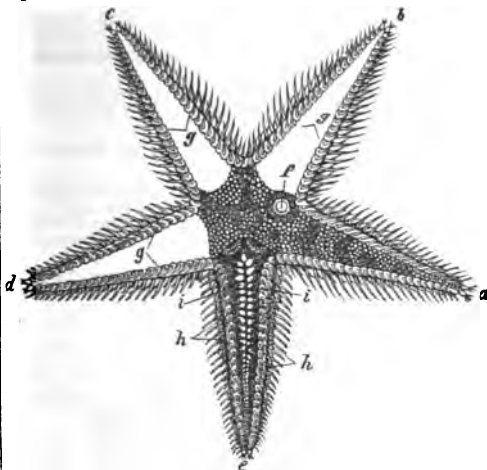


Fig. 20. (1/2)  
Dünnschuppige Perlmuschel  
(*Cardium costatum* §. 226, 106).

Fig. 22. (1/4).  
Vielstrahliger Kammstern  
(*Asterias polyacanthus* §. 231, 8).  
a—c Fünf Strahlen (Arme).  
a—d Von der Rückenseite, beiderseits mit dorsalen Randplatten, (vom Grunde bis zur Spitze laufende Platten, deren jede einen Stachel trägt).

e Von der Bauch- oder Unterseite gezeichnet und am Rande ebenfalls mit dorsalen Randplatten, deren jede mit 4, von innen nach außen an Größe zunehmenden Stacheln (h) besetzt ist.

f Fühlerfurche, eine durch die Mitte des Strahls laufende Furche mit doppelter Reihe kegelförmiger Saugröhren oder Saugfüßler, dem Thiere zum Kriechen dienend und deshalb auch Füßchen oder Saugfüßchen genannt.

g Rückenseite der Strahlen überall mit Kalkwarzen besetzt (nur bei a in der Zeichnung ausgeführt) und diese mit einer Gruppe feiner, borstiger Stacheln gekrönt.

h Die Madreporitenplatte, ein durch die Körperscheibe hindurchgehender Kanal, eine gegliederte, innen durchlöcherter Kalksäule von unbekannter Bedeutung.

Auf der Mitte der Unterfläche stehen um den Mund herum 5, mit Stacheln besetzte Kalkplatten, von denen die Abbildung nur 2 zur Hälfte zeigt.

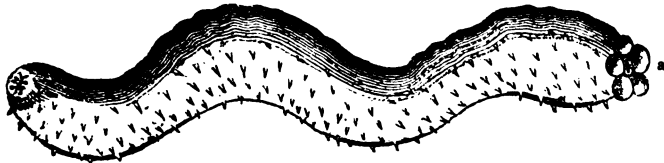


Fig. 21. (1/4) Trepan (*Holothuria edulis* §. 230.) Füßchen am Bauche besonders zahlreich; a vorn der Mund mit 5 schüsselförmigen Füßlern, hinten der After, zugleich als Öffnung zur Athmung des Wassers.

§. 23.

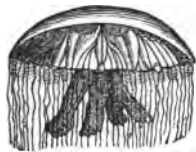


Fig. 23. Gemeine Ohrenqualle (*Medusa aurita* §. 232, 3). Seitenansicht der gemeinen Ohrenqualle. Mit 4 herabhängenden, gespaltenen Mund-Armen u. zahlreichen, ausgestreckten Anbentafeln (Gangfäden).



Fig. 25. (1/1)

Ein Zweig der rothen ob. Ebel-Foralle (*Corallum rubrum* §. 237, 16).

Der untere Theil zeigt den entblößten, der obere den mit der Polypenrinne überzogenen Korallenstock. Aus den warzigen Stellen der Rinne ragen die Polypen hervor.



Fig. 27. Stacheliges Nabelrädchen (*Robulina echinata* §. 244.).

Aus den Subapenninen-Gebilden (§. 6.).

Die scheibenförmige, zusammengebrückte, in genannte Magentafeln, welche theilweise der Nebenfigur von der scharfen Seite geföhene angefüllt sind, und einen großen elliptischen Schale ist in einer Ebene aufgewunden und hat Körper h, welcher sich auch bei verwandten eine breitedige Öffnung an dem scharf gekielten Aufgufthierchen findet. Winkel der letzten Kammer.

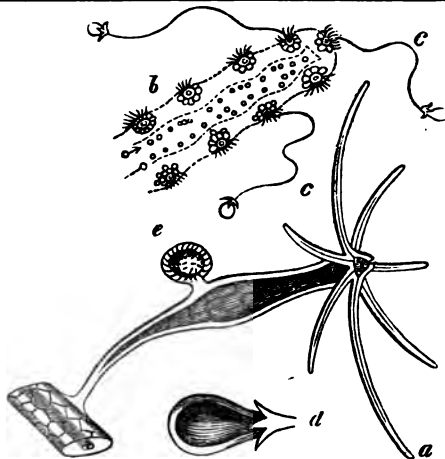


Fig. 24. Brauner Süßwasser-Armopolyp (*Hydra fusca* §. 236, 6), 5mal vergrößert, auf einem Pflanzenabschnitte sitzend.

- a Sieben einfache, sehr bewegliche, innen hohle und ganz einziehbare Arme.
- b Die stark vergrößerte Spitze eines Armes mit mehreren gruppirten, bewimperten Warzen, in deren Mitte eine größere Zelle, mit
- c dem Nesselorgane, mit welchem die Polypen ihre Nahrung fangen.
- d Das stark vergrößerte Nesselorgan besteht aus einem Bläschen, am Grunde mit 3 Fäden umgeben und an einem langen Faden (Fang- oder Angelfchnur e) befestigt, mit welchem das Nesselorgan zurückgezogen und herausgeschleudert werden kann.
- e Einzelne Tafel mit Eiern am bidern Theile des Kumpfes.

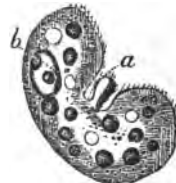


Fig. 26.

Kappenförmiges Pantoffeltierchen (*Colpoda cucullus* §. 242, 9) (stark vergrößert).

Das nierenförmige, schwach gewimperte Thierchen hat am Bauche in einer Seitenbucht (a) beide, durch einen vorspringenden Zapfen getrennte Öffnungen für Mund und After. Im Innern sieht man zahlreiche, so-

## Erster Kreis.

# Osteozōa oder Vertebrata. Knochen-, Wirbel- §. 24. oder Rückgrathsthiere (§. 23.),

durch ein inneres Knochengestütz (§. 11.) charakterisirt, welches von äußern Muskeln und meist 4, nur einigen Reptilien und Fischen fehlenden, Gliedmaßen bewegt wird. — Sie haben unter allen Thieren die verschiedenartigsten und vollkommensten Fähigkeiten und die zahlreichsten und zusammengefügtesten Organe. Der nie fehlende und am wenigsten veränderliche Theil des Skelets ist der Schädel und die Wirbelsäule (Fig. 2.). Das Gehirn (§. 13, III.) mit den hier am vollkommensten ausgebildeten Sinnesorganen wird immer kleiner, je weiter man vom Menschen bis zu den Fischen hinabsteigt. Die stets paarigen, beweglichen Augen fehlen nur einigen Fischen und Reptilien und sind bei einigen Säugethiern (§. 14, 2.) verkümmert. Die stets paarigen Ohren sind nur bei den Fischen verstreut; den Amphibien fehlt der Gehörgang, weshalb bei vielen das Paukenglied äußerlich sichtbar. Den Vögeln fehlt die äußere Ohrmuschel, welche bei Pferden und Fledermäusen sehr groß ist und bei den übrigen Säugethiern nur Maulwürfen, Schnabelthieren und Walffischen fehlt. Die Nase ragt nur bei Menschen frei aus dem Gesichte hervor, ist bei Elephanten, Schweinen und Maulwürfen zc. in einen Rüssel verlängert und zugleich Tastorgan; ihre zwei Höhlungen öffnen sich nach hinten in die Nasenhöhle und bilden nur bei den Fischen 2 blinde Gruben. Nur die Wirbelthiere haben eine eigentliche Zunge, welche nur den Säugethiern zum Schmecken, den übrigen mehr zum Verschlingen dient. Die Riefern bewegen sich in der Richtung der Mittellinie des Körpers, nie seitlich wie bei den Gliedertiere., z. B. den Käfern. Die Riefern sind mit Zähnen bewaffnet bei den Säugethiern (Walffische und Ameisensfresser ausgenommen), so wie bei den Reptilien (Schildkröten ausgenommen) und häufig bei den Fischen, aber nie bei den Vögeln. Alle sind getrennten Geschlechts, haben ein vollständiges Nerven-, Athmungs- und Gefäßsystem (§§. 13. 18. u. 19.), Leber, Nieren und Milz. Harn- und Gallenblase fehlen einigen. Zahl der lebenden Wirbelsthiere-Arten etwa 18,660, der fossilen 2940. Seit dem Bestehen der Menschen wurden der Dubu (§. 76.) und die Stellerische Seeleuh (§. 59.) gänzlich ausgerottet. Auch sollen sich unter den ägyptischen Mumien 2 jetzt nicht mehr existirende Krotobile gefunden haben. Mehrere Thierarten, z. B. der Kiwi (§. 76.), sind dem Erlöschen nahe.

## I. Klasse. Mammalia, Säugethiere (§. 23.). §. 25 a.

(Hauptschriftsteller p. Iff.: Cuvier, Linné, Schreber, Buffon, Bonaparte, Geoffroy, Müller, Richterstein, R. Reichenbach, Rüppel, And. Wagner, Spix und Pallad.)

Rückgrathsthiere mit rothem, warmem Blute und Lungenathmung, vorzüglich ausgezeichnet durch ihre Entwicklungs- und Ernährungsweise in der ersten Lebenszeit. Sie gebären nämlich alle lebendige Junge und säugen sie mit der Milch aus ihren Zitzen oder Eutern. — Sie stehen auf der höchsten Stufe der Entwicklung, weil Nervensystem und Sinnesorgane (§. 14.) in größtem Maße entwickelt sind und das Gehirn überwiegend ist gegen das Rückenmark. Hier ist das Athmungs-system nicht vorherrschend wie bei den Vögeln, nicht schwach wie bei den Reptilien; hier ist keine zu große Ausdehnung des Baues auf Kosten der Brust wie bei den Fischen. Der äußere Bau ist indeß ebenso verschieden (Walffisch und Raie), wie der innere Bau sehr übereinstimmend.

**Eigenthümlichkeiten: A.** In Hinsicht der Bedeckung der Haut. Diese ist meist behaart, selten nackt (Fischsäugethiere §. 57.) oder mit Schuppen und Schildpanzern bedeckt (Schuppenthier, Gürteltier). Diese Bedeckungen sind ebenso wie Hörner, Füße und Krallen als metamorphosirte (umgewandelte) Haare anzusehen. Das Haar ist in Farbe nach Alter (Frischlinge §. 48, a.), Jahreszeit (Winter- und Sommerpelz) und Klima (Eisbär) sehr verschieden und wird jährlich gewechselt (Haarung, Raufung). Einige, wie die Fuchsthiere, haben nur einerlei Haar; andere, wie Marder und Schweine, haben zweierlei Haare: a. Spitz-

§. 25 a. ober **Contourhaare**, d. h. steifere, längere, und **b. Grundwolle, Wollhaare**, d. h. weichere, kürzere und mit abstehenden Spizen versehene Haare (Fig. 28.). Das Schaf hat nur Wollhaare. Zusammengewachsene, an der Spitze spaltbare Haare heißen **Borsten** (Schweine); sehr dicke, spizen Dornen ähnliche Haare heißen **Stacheln** (Igel und Stachelschwein). Diese sind ihrer innern Bildung nach gleichsam nackte, runde Federfiele ohne Fahne und bilden so eine Annäherung zu den Vögeln. Manche Säugethiere haben an gewissen Stellen längere Haare: Kopshaar des Menschen, Mähne des Löwen, Bart der Ziegen, Schwanz der Eichhörnchen und Pferde, Ohrbüschel der Fuchse zc.

Da man durchs Mikroskop die verschiedenen Gespinnstfasern des Pflanzenreichs von den Wollfasern der Thiere am sichersten unterscheiden kann, stellen wir dieselben hier stark vergrößert zusammen.

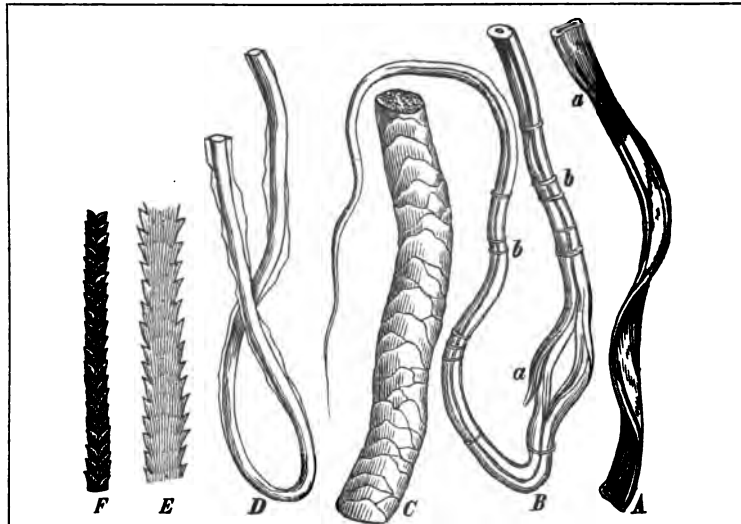


Fig. 28. A—D Gespinnstfasern (230 mal vergrößert). E Merinowolle als dunkler und F als durchscheinender Gegenstand dargestellt (300 mal vergrößert).

- A Die Baumwollfaser oder das lange Haar auf dem Samen der Baumwollpflanze, bildet eine lange, durchs Trocknen zusammenfallende und daher plattgedrückte, häufig um ihre Achse gedrehte (a), stark verdrickte und sehr biegsame Felle.  
 B Die Seidenfaser, ein sehr langer, schmaler, stark verdrickter, durchaus stielrund und bis auf einen kleinen, in der Mitte verlaufenden Kanal, ganz ausgefüllter, nicht um sich selbst gewundener, sehr weicher und biegsamer Faden, der wegen seiner Weichheit leicht Eindrücke (bb) annimmt und so sich kreuzende Streifung zeigt, auch bei festigem Drucke gequert (a) erscheint, ohne den Zusammenhang zu verlieren.  
 C Die Wollfaser ist viel dicker und daran leicht kenntlich, daß ihre Oberfläche mit zarten, dünnen Schuppchen oder Oberhautzellen bedeckt ist.  
 D Der Seidenfaden ist völlig stielrund, glatt und ohne Höhle, nur hin und wieder hängt ihm eine kleine Menge einer eigenthümlichen, eiweißähnlichen Substanz an, welche beiderseits einen schmalen Rand bildet.  
 E u. F Die Merinowolle besteht aus kleinen Blättern oder Platten, welche wie die Schuppen der Fische übereinander liegen und mit ihren Spizen sägezahnartig absteilen. Diese gezähnte Oberfläche unterscheidet die Wollhaare von schlichten Haaren (Contourhaaren), welche höchstens einen schuppigen oder runzligen, aber nie einen gezähnten Rand haben. Auf diesem Baue der Wolle beruht auch zugleich ihre Tauglichkeit zum Zusammenfügen.

**B.** In Hinsicht der Extremitäten: Gangbeine, Grabfüße (Fig. 37 A.) und Ruder- oder Schwimmfüße (Fig. 63.). Das Endglied (Nagelglied) der Beine hat eine Hornbedeckung (Nagel), welcher **Plattnagel** heißt, wenn er flach, breit und vorn abgerundet ist, wie beim Menschen; **Kuppennagel**, wenn er schmaler, lang, stumpf und nach Länge und Breite etwas gewölbt ist und nur oben dem Nagel-

gliede aufliegt (bei den meisten Affen); Kralle (Fig. 37 B.), wenn er mit seinem Grunde das Ende des Nagelgliedes fast rings umgiebt, zusammengebrückt, gebogen und spitz ist (bei Raubthieren); Huf (Fig. 32, C.), wenn er kurz und stumpf ist und das ganze Nagelglied schuhartig einhüllt (Wiederkäuer etc.).

**C.** In Hinsicht des Skelets (s. vorher Fig. 2.): 1) Riefern mit eingekleisterten (in Höchern befestigten und nicht mit den Kinnladen verwachsenen), an Form, Größe, Zahl und Stellung nach Nahrung und Lebensart sehr verschiedenen Zähnen (§. 11, 1.). 2) Meist 7 Halswirbel. 3) Ein Schlüsselbein, aber nur bei den grabenden, fliegenden, greifenden und rudern den Säugethiern. 4) Die 4 Gliedmaßen sind verschieden gebildet, zum Laufen, Springen, Fliegen, Schwimmen, Greifen, doch meist mit 5 Zehen. Eine verkümmerte Zehe heißt Stummel, eine kürzere, die Erde nicht berührende Zehe Afterzehe, Afterklaue (Fig. 43.). Ein Fuß mit verlängerten Zehen und entgegengehebarem Daumen heißt Hand (Fig. 29. u. 35.); ein Fuß mit fehlendem oder nicht entgegengehebarem Daumen Pfole. Ein Flossensfuß hat mit Schwimmhaut verbundene Zehen, an welchen nur noch die hervorragenden Nägel erkennbar sind (Fig. 63.). Zehengänger berühren nur mit den Zehen den Boden (Käse, Hund); Sohlengänger oder Plattfußgänger treten mit der ganzen Sohle auf (Mensch, Bär).

**D.** In Hinsicht der weichern Körpertheile: 1) Zitzen und zwar a. Brustzitzen (bei Menschen, Affen u. Fledermäusen); β. Bauchzitzen (bei Schweinen, Hund); γ. Leistenzitzen (bei Wiederkäuern u. Beuteltieren §. 38.). Zahl der Zitzen: 2—18; Dauer des Säugens: 6—22 Wochen; Zeit der Trächtigkeit verschieden: bei Mäusen 21 Tage, bei Elephanten 21 Monate; Zahl der Jungen: Affen, Elephanten etc. haben 1, und Schweine 10—12. Die größten Säugethiere begatten sich 1 mal im Jahre, die Hasen 3—4 mal, Kaninchen noch öfter (§. 21, a.). 2) Zwerchfell (§. 15.); 3) Backentaschen (Affen, Hamster); 4) Ragen der Wiederkäuer (§. 51.); 5) der Nahrungskanal (vom Munde bis After) ist bei Säugethiern am längsten, und zwar hier bei der Spedfledermaus am kürzesten (nur von doppelter Körperlänge), bei den Zweihüfern am längsten (beim Schafe 27 mal länger als der Körper). 6) Besondere Stoffe absondernde Drüsen beim Bisamtschwein (§. 43, s.), Moschusthiere (§. 53, s.), Stinkthiere (§. 37, 11.), bei der Zibethkatze (§. 37, 18.), dem Nisse (§. 37, 13.), Biber (§. 43, 15.), Firsche (§. 53, 4.) und der Spitzmaus (§. 37, 4.). Bezorkein (§. 53, 2. u. 10.). Keine regelmäßige Wanderungen wie bei Vögeln, aber Streifzüge (Lemming §. 43, s.) und Winterschlaf (§. 21 a, s.). Männliche Säugethiere zeichnen sich aus: 1) durch Größe und Stärke (Kähen); 2) durch besondern Haarschmuck (Mähne des Löwen, Bart des Mannes); 3) durch Hörner (Firsche); 4) durch stärkere Eckzähne (das ♂ Schwein). Anzahl der bekannten Arten und deren Verbreitung: von den 2060 Säugethiern leben etwa 150 Arten in Europa, unter welchen etwa 60 Europa eigenthümliche; in Afrika 240, in Asien 350, in Amerika 400, in Australien nur 70—80 Arten. Affen leben nur in der heißen Zone (keine in Neuhollland, keine ursprünglich in Europa); Wiederkäuer leben überall (nicht in Neuhollland, am häufigsten in Südafrika); Schnabelthiere und Früchte fressende Beuteltiere nur in Australien; die meisten zahlreichsten Thiere in Südamerika. Die Zahl der fossilen Säugethiere beträgt etwa 780 Arten (von Dicksäutern an 152, von Raubthieren etwa 195). Die fossilen Knochen der Thiere bilden zusammengehäuft und durch ein Bindemittel vereinigt die sogenannte Knochenbreccie, welche mitunter einen großen Theil ganzer Gebirgsschichten zusammensetzt.

**Nutzen.** Man benützt: **A.** die Kräfte und Dienste der Säugethiere: §. 25 b.

**a.** zum Lasttragen: Esel, Maulthiere und Maulesel, Kameele, Lama, Elephanten; **b.** zum Ziehen: Pferde, Esel und Maulthiere, Ochsen, Büffel, Renntiere, Kameele und Hunde; **c.** zum Reiten: Pferde, Esel und Maulthiere, Ochsen, Büffel, Renntiere, Lama, Kameele und Elephanten; **d.** zur Jagd: Hunde, Frettchen, Hauskätzchen, Luchse, Jagdleoparden, Pferde und Elephanten.

**B.** Die Körperstoffe, welche uns liefern: 1) Nahrungsmittel und zwar **a.** Fleisch (frisch, gekocht, gedörrt, geräuchert und gesalzen und auch als Fleischextract in Handel gebracht).

**a.** Rindfleisch und Kalbfleisch von Ochsen (Zuchtochsen, Mastochsen), von Kühen,

§. 25 b. Rindern und Kälbern (eingesalzenes Rindfleisch oder Böckfleisch, Ochsenzunge, Rinderwurst, Rinds- und Kalbskalbaunen, Kälberfüße, Kalbsgeschlinge, Kalbsgekröse, Kalbstöpfe zc.).

β. Schweinefleisch (Würste, Mettwürste, Cervelatwürste zc., Schinken, Speck, Schweinefüße zc.).

γ. Schaf- und Hammel- oder Schöpsenfleisch.

δ. Wildpret (Fleisch von Hirschen, Antilopen, Rehen, Hasen, Wildschweinen, Vibern, Siebenschläfern, Beuteltieren).

ε. Pferdefleisch, vorzüglich durch die Hippophagen-Gesellschaften in Aufnahme gekommen.

ζ. Auch das Fleisch von Kaninchen, Stachelschweinen, Murmeltieren und einigen Fischsäugerthieren (Pottwallen und Finnfischen) wird gegessen, so wie von Vären (Barentzen sogar Federbissen); ja das Fleisch der meisten Säugethiere ist essbar.

h. Milch von Kühen, Ziegen und Schafen (Sahne, Molken, Plundermilch, Käseclab), Sauer- und Süßmilchkäse, Butter zc.

e. Knochen, Sehnen, Knorpeln zc. liefern unter gehöriger Behandlung nahrhafte thierische Gallerte (Papin'scher Topf, von Papin erfunden) zu Bouillontafeln, Gelatine zu kräftigen Brühen zc.

a. Fett (Rinderfett, Talg oder Unschlitt, Schmalz zc.) zum Fetten der Speisen zc., Thran von Walrossen, Robben, Narwallen, so wie von Finnfischen und Wallfischen.

\*) **Arzneimittel:** Moschus oder Bisam, Bibergeil, Wallrath (auch zu Wallrathlichten), Talg (Hirschtalg), Schmalz (auch unter dem Namen von Bärenfett, Schlängenfett, Seejungfernfett zc. als Hausmittel bekannt). Wenig oder gar nicht mehr, oder nur höchstens äußerlich oder zur Vereitung minder wichtiger Heilmittel, gebraucht oder gebrauchte man: Ambra (jetzt fast nur zum Räucherern), Zibeth, Bezoar, Hyracum (§. 48, 5b), Gemenfugeln, Hirschhorn, (zur Vereitung des Hirschhornöls zc.), Ochsenzugale, Rinderblasen, Elennestlaugen, Wodsblood zc.

\*) **Kleidungsstoffe:** a. Pelz- oder Raubwerk (Häute d. h. von größern, Felle d. h. von kleinern Thieren, und Bälge d. h. unaufgeschnitten abgezogene) zu Ueberöden, Mänteln, Kragen, Palatinen, Muffen, Pelzmützen, Pelz-Sandstiefeln, Boots zc. liefern uns: Zobel, Hermeline, Waschbären (Schupp), Viber, Eichhörnchen, Fischottern, Seeottern, Tiger, Panther, Luchs, Bären, Füchse (Eisfuchs, Graufuchs zc.), Schafe, Lämmer, Rennthiere, Kälber, Hunde (Fuchsmützen), Wölfe (Wildschur), Katzen, Wiesel,arder, Hasen, Seidenhasen, Kaninchen, Viscache und Cinchille, Bisamratten, Zieselmäuse, Hamster zc.

b. Leder (§. 14, 1.) und zwar:

α. lohgares, durch den Roth- oder Lohgerber mit Lohstoffen bereitetes;

β. alau- od. weißgares, durch den Alaun- od. Weißgerber mit Alaun und

γ. sämischgares Leder, vom Sämschgerber mit Fett durch Walfen bereitetes Leder,

δ. Pergament wird vom Pergamentmacher durch Schleifen der Häute und Einreiben mit Kreide verfertigt.

Zu α benutzt man vorzüglich die Häute von Ochsen (am meisten gesucht werden Häute aus Buenos Ayres), von Kühen, Rindern, Kälbern, Schafen (Rind-, Kalb-, Schafleder), von Büffeln, Pferden, Eseln, Maulthieren, Ziegen, Böden, Schweinen, Hunden zc. Die größern Thiere liefern Sohlleder und Brandsohlleder, Schmal- und Fahlleder, Corbuan (rauh und glatten), Saffian, Zuchten zc. Dagegen dienen Kalb-, Schaf- und Ziegenfelle zc. nur zu dünnen, geschmeidigen Lederarten. Zu weiß- und sämischgarem Leder gebraucht man vorzüglich die Häute von Hirschen, Rehen, Rennthieren, Gemen, Schafen, Lämmern, Ziegen zc. Zu Pergament dienen die Häute von Eseln, Kälbern, Schafen und Ziegen. Die Lederarten werden zu verschiedenen Geräthen und Kleidungsstücken zc. von Schuhmachern, Sandstiefelmachern, Sattlern, Buchbindern zc. verarbeitet.

e. Haare von Schafen (Wolle), Vicognethiere, Lama's, Kameelen, angorischen Ziegen (Kämelgarn, fälschlich Kameelgarn), von Kaninchen, Hasen zc. werden von We-

bern, Hut- und Knopfmachern, Vortenwirtern zc. zu Luchern, Shawls, Teppichen, s. 25 b. Tapeten, Wollzeugen, Flanell, Fries, Felsel, Plüsch, so wie zu Hüten, Strümpfen, Bändern, Schnüren, Troddeln, Franzen, Matragen, Haarden, Helmblüsen zc.; die Haare des Menschen von Perrückenmachern zu Locken, Uhrbändern, Perrücken zc. verarbeitet.

**4) Verschiedene Geräthschaften und Stoffe zu mancherlei Waaren und deren Vereitung:** **a.** Haare von Rehen, Kälbern, Kühen, Schweinen, Bibern, Pferden zc. werden von Bürsten-, Pinselmachern, Sattlern zc. verarbeitet zu Pinseln, Bürsten, Polstern, Haarfieben, Seilen, Violinbögen zc.

**b.** Knochen, Zähne, Hörner und Hufe, besonders die Hörner von Büffeln, Ochsen, Kühen, Schafen, Ziegen, Hirschen, so wie die Zähne von Elephanten, Mammuth, Narwall, Wallrosse zc. werden von Kammmachern und Drechselern zc. verarbeitet zu Jagd- und Pulverhörnern, zu Tabackspfeifen, Dosen, Dintenfässern, Knöpfen, Kämmen, Laternen, so wie zu Griffen an Hirschfänger, Messer, Gabeln, Regenschirme, Stöcke zc. Besonders werden aus den Knochen und Zähnen der größten Thiere 1) die sogenannten Bein- oder Knochenwaaren bereitet: Nabelbüchsen, Becher, Messer- und Gabelgriffe, Knöpfe, Würfel, Schnitzwaaren zc., 2) das Bein- oder Knochenchwarz (gebranntes Elfenbein), 3) Knochenmehl zum Düngen, 4) Knochenleim zc.

**c.** Fischbein zu Schirmhängen, Corsets, Halsbinden zc.

**d.** Fett und zwar Talg oder Unschlitt vom Rindviehe und Hirsche so wie Wallrath vom Pottfische und Thran oder gereinigtes Fett vom Wallfische, Narwall, Delfphine zc., dient zum Lederbereiten, zur Fabrication der Seife (grüne Seife, Wachsseife, Sodaseife, Toilettenseife, Talgseife (diese ist theurer als Sodaseife; letztere schäumt stärker, aber der Schaum hält sich nicht, weshalb für Barbieren unbrauchbar), zu Lichtern (Talg-, Stearin-, Wallrath- oder Spermacettlichte), zu Haarpomaden (besonders aus Ochsenmark und Schöpsstalg mit wohlriechenden Oelen) zc.

**e.** Gedärme **a** zu feinem Darmsaiten für musikalische Instrumente von Schafen, Kammern, Geyßen, Ziegen, Katzen; zu gröbern Saiten von Pferden, Eseln zc.; **ß** zu Goldschlägerhäutchen (aus Ochsengedärm) zur Verfertigung der Goldblättchen (Blattgold), zu kleinen Luftballons zc.

**f.** Blut, besonders Rinderblut und thierische Kohle überhaupt **a.** als Klärungs- und Entfärbungsmittel für verschiedene Flüssigkeiten, vorzüglich als Klärungsmittel in Zuckerraffinerien; **ß** zur Vereitung des Berlinerblaus (mit Salpeter und Pottasche; 1704 von Diesbach in Berlin erfunden), der Blausäure (II. S. 112, 1.) zc.

**g.** Hörner, Hufe, Knorpel, Sehnen, Ohren zc., so wie die Abfälle bei der Lederbereitung dienen zur Vereitung des Leims (Eislerleim, Lederleim, Pergamentleim zc.).

**C. Die thierischen Auswürfe** fast aller Säugethiere, besonders der Hausthiere, dienen **a.** zum Düngen; **b.** als Brennmaterial (Kameelmist in Afrika); **c.** zur Vereitung des Salmials (aus Kameelmist in Afrika, aus den verschiedensten, Ammonial enthaltenden Thierstoffen in Deutschland); **d.** der Harn noch besonders zur Vereitung der Orseille, zur Indigofärbung (II. S. 336.) und überhaupt zur Herstellung verschiedener Farben zc. **e.** Vogelmist, der sich auf regenfreien Inseln, namentlich an der Westküste Südamerikas, seit undenklichen Zeiten in ungeheuren Massen angehäuft hat, liefert unter den Namen **Guano** (S. 70.) ein bekanntes und gesuchtes Düngmittel.

**Schaden der Säugethiere** ist gegen deren Nutzen nur gering:

**1)** Die größten Raubthiere aus dem Katzengechlechte können dem Leben des Menschen gefährlich werden und tödten Menschen und nützliche Thiere.

**2)** Manche Thiere, namentlich Affen, Elephanten, Hirsche, Wildschweine, Mäuse zc., schaden den Pflanzanlagen; manche, namentlich Ratten und Mäuse, verzehren unsere Nahrungsvorräthe. Obgleich kein Säugethier an und für sich giftig ist, so gefährden doch wuthranke Hunde und Katzen durch ihren Biß so wie milzranke Kühe durch ihr Fleisch das Leben des Menschen sehr. Ja sogar unschädliche Insekten, welche an milzbrandigem Viehe gefressen haben, sollen durch ihre Stiche dem Menschen tödlich werden können.

§. 26 a.

## I. Uebersicht der XII Ordnungen der Säugethiere.

Gliebmaßen mit freien, beweglichen Zehen mit Plattnägeln oder Krallen:	Alle 3 Zahnarten (Fig. 30.)	mit Händen (Fig. 29.)	Hände nur an den vordern Extremitäten ob. Gliedmaßen. . . Zweihänder (§. 28.).	I. Bimäna.
		ohne Hände; nur mit Füßen	5. an allen 4 ob. nur an den hinteren Extremitäten. Affen (§. 29.).	II. Quadramäna.
		keine Flughaut	eine Flughaut zwischen den Extremitäten. Fledermäuse (§. 32.).	III. Chiroptera.
Zehenfügelthiere (§. 27.).	Höchstens nur 2 Zahnarten (Fig. 31.)		Bauchzehen frei; Zehen mit Krallen. . . . . Raubthiere (§. 35.).	IV. Carnivora.
			Bauchz. in einem Beutel ob. hinter Hautfalten.	V. Marsupialia.
			Beutelhühere (§. 38.).	VI. Glires.
Gliebmaßen nicht mit freien Zehen	Endglieder der Zehen in 1 oder mehr Füße verwachsen:	Eckzähne fehlen; Vorderzähne $\frac{1}{2}$ (Schwein Fig. 31.).	Wagerthiere (§. 41.).	VII. Edentata.
		Eckzähne und Vorderzähne oder alle Zähne fehlen. . . . .	Zahnarme (§. 44.).	VIII. Multungula.
		in beiden Zehen mehr als 2 Füße bildend (Fig. 43.).	Vielshußer (§. 46.).	IX. Solidungula.
Zehen flossenartig verwachsen:	Zehen nur 1 Fuß bildend. (Fig. 46.)		Einhußer (§. 49.).	X. Bisulca.
		nur im Unterliefer Bdrz. (Fig. 32.);		XI. Pinnipedia.
		Zehen 2 Füße bildend. . . . .	Wiederkäuer (§. 51.).	XII. Cetacea.
Flossen- oder Wasserfügelthiere.	4 Flossenfüße (Fig. 61.).		Wiederkäuer (§. 51.).	
		2 Flossen (Fig. 63.); Hintergliedmaßen fehlend ob. vielmehr eine Schwanzflosse bildend.		

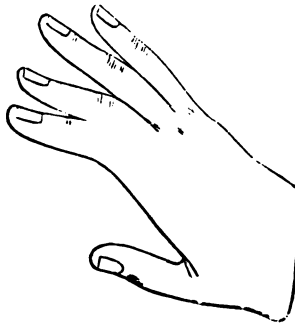


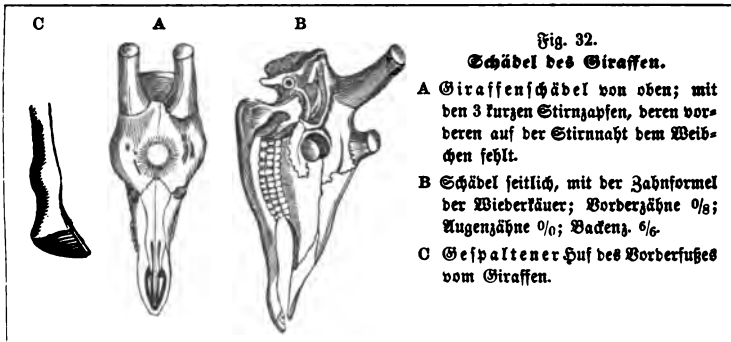
Fig. 29. Hand des Stimang.  
(Hylobates syndactylus).  
Zeige- und Mittelfinger bis zum zweiten Gelenke verwachsen.



Fig. 31.  
Schädel des Trachelschweins, welcher das  
Gebiß der Wagerthiere zeigt:  $\frac{2}{3}$  Vorderzähne;  
 $\frac{0}{10}$  Augenähne und  $\frac{4}{4}$  Backenzähne.



Fig. 30.  
Gebiß des Hundes, von  
der Seite gesehen.  
Mit 42 Zähnen.  
a Vorderzähne  $\frac{6}{6}$ ;  
b Eckzähne  $\frac{1}{1}$ ;  
c bis f Bdrz.  $\frac{6}{7}$  und zwar  
c Rücken- oder Fleisch-  
zähne  $\frac{3}{4}$ ;  
d Reiß- oder Fleisch-  
zähne  $\frac{1}{1}$  und  
e f Maßl- oder Stöcker-  
zähne  $\frac{2}{2}$ .  
§. 35.



## II. Uebersicht der Familien der Säugethiere.

§. 26 b.

I. Ord. **Zweihänder.** Hat nur eine gleichnamige Familie. §. 28.

II. Ord. **Affen mit 3 Familien.** §. 29.

Gesicht kahl; Plattnägel	{ vier Hände; nur Platinägel — (Fig. 29.) Daumen ein Platinägel — (Löwenäffchen)	Nasenscheidewand schmal; Backz. $\frac{5}{5}$	1. <b>Eigentliche Affen.</b>
		a. Affen der alten Welt N. breit; Backz. $\frac{6}{6}$ ... b. Affen der neuen Welt	
Gesicht behaart; hinterer Zeigefinger mit Krallnagel; Kopf zugespitzt, einem Fuchskopfe ähnlich — (Kragenmaki Fig. 35.)	{ vorn Pfoten, hinten Hände; Krallnagel (nur auf hinterem Daumen ein Platinägel — (Löwenäffchen)		2. <b>Krallenaffen.</b>
			3. <b>Palaffen.</b>

III. Ord. **Handflügler mit 2 Familien.** §. 32.

{ Flughaut nicht zurückschlagbar; Flügel fast gleichlang — (z. B. fliegender Hund)	{ Nase ohne blattförmigen Aufsatz. N. mit blattförmigem Aufsatz (Fig. 36.)	1. <b>Fledflatterer.</b>
{ Flughaut zurückschlagbar; Vorderfüße mit sehr langen Zehen. — (Gemeine Fledermaus)	{ alle Füße fünfzehig alle Füße ober nur die Hinterfüße vierzehig; hinter dem Reißzahn meist $\frac{2}{2}$ Höckerzähne (Fig. 30.)	2. <b>Fledermäuse.</b>

IV. Ord. **Fleischfresser (meist Raubthiere) mit 8 Familien.** §. 35.

{ Mit Schlüsselbein; keine (Fig. 2. d.); Zahnbau verschieden: A. Insektenfresser.	{ Rücken mit Stacheln — (z. B. gemeiner Igel).... Rörper behaart Vorderfüße Grabfüße (Fig. 37 A.) — (z. B. gemeiner Maulwurf).....	1. <b>*Igelthiere.</b> 2. <b>*Epihmäuse.</b> 3. <b>*Maulwürfe.</b>
{ Ohne Schlüsselbein; Vorderzähne $\frac{6}{6}$ ; Backzahn $\frac{1}{1}$ (Fig. 30.): B. Raubthiere.	{ Krallen nicht zurückziehbar alle Füße fünfzehig alle Füße ober nur die Hinterfüße vierzehig; hinter dem Reißzahn meist $\frac{2}{2}$ Höckerzähne (Fig. 30.)	4. <b>*Bären.</b> 5. <b>*Warder.</b> 6. <b>*Funde.</b> 7. <b>*Biberren.</b> 8. <b>*Kagen.</b>
	{ Krallen zurückziehbar (Schneumon ausge- nommen)	{ der Reißzahn, so wie die Zähne dahinter höckerig; Sohlengänger..... der Reißzahn mit mehreren Spitzen und dahinter $\frac{1}{1}$ Höckerzähne; Zehen- und Sohlengänger..... besondere Drüsen in der Aftergegend; $\frac{2}{1}$ Höckerzähne hinter dem Reißzahn..... keine besonderen Drüsen in der Aftergegend; $\frac{1}{0}$ Höckerzähne hinter dem Reißzahn.....

V. Ord. **Beuteltiere mit 2 Familien.** §. 38.

{ Gebiß der Raubthiere (Fig. 30.); Eckzähne stark; Fleischnahrung. — (Dipossum).....	1. <b>Fleischfresser.</b>
{ Gebiß der Nagethiere (Fig. 31.); Eckzähne fehlend oder sehr klein; Pflanzennahrung. — (Känguruh).....	2. <b>Fruchtfresser.</b>

## VI. Ord. Nagethiere mit 8 Familien. §. 41.

Körper be- haart	Beine fast gleich lang	alle Zehen frei	mit Kral- len	ein	Ohren, Schwanz und Pfoten dicht behaart; Augen groß; Badenzähne $\frac{1}{4}$ . — (Eichhörnchen).....	1. *Eichhörnchen.
				äu- ßeres	Ohren, Schwanz und Pfoten fast nackt; Augen klein; Badenzähne $\frac{3}{4}$ . — (Wanderratte).....	2. *Mäuse.
				kein	äußeres Ohr; Schwanz kurz oder fehlend; Körper maulwurfsähnlich. — (Blindmaus).....	3. Maulwurfs- mäuse.
				mit	hufartigen Nägeln; Ohren und Schwanz kurz. — (Meerschweinchen).....	4. *Schliefer.
Körper mit Stacheln	Hinterzehen mit Schwimmhäuten ob. Schwimmhaaren; Schwanz schuppig (Fig. 40.) oder nur behaart. — (Fiber).....	5. *Schwimmfüßer.				
		Hinterbeine (Schwanz sehr kurz oder fehlend. — (Gemeiner Faser).....				
		viel länger (Schwanz sehr lang, mit Endquaste. — (Jerboa).....				
7. *Fasermäuse.						
Körper mit Stacheln — (Stachelschwein).....						
8. Stachelschweine.						

## VII. Ord. Zahnlose oder zahnarme Säugethiere mit 4 Familien. §. 44.

Schwanz lang	spitz, aber nicht schnabelartig	Körper mit Gürteln; Zunge nicht weit vor- streckbar. — (Gürteltier). . . . .	1. Gürteltiere.
		Körper mit Schuppen oder Haaren; Zunge aus der langen Schnauze weit vorstreckbar. — (Schuppentier). . . . .	2. *Schuppentiere.
			3. *Wurmzüngler.
		schnabelartig, mit eigenthümlicher Haut überzogen (Fig. 41.). — (Schnabeltier). . . . .	4. Schnabeltiere.

## VIII. Ord. Vielhufer mit 3 Familien. §. 46.

Haut mit	Rüssel sehr lang; Stoßzähne (Fig. 44.). — (Elephant). . . . .	1. Rüsselthiere.
	Haut mit Rüssel kurz oder fehlend; keine Stoßzähne. — (Nashorn). . . . .	2. Eigentliche
		3. *Schweine.

## IX. Ord. Einhufer nur mit einer gleichnamigen Familie. §. 49.

## X. Ord. Wiederkäuer mit 4 Familien. §. 51.

Mit Hörnern	(Fig. 50.)	nicht so	ohne Hörner und Afterklauen. — (Kameel). . . . .	1. *Kameelthiere.
			Vorderbeine viel länger. — (Straffe). . . . .	2. *Straffen.
			Hörner solid (inwendig nicht hohl), abwerfbar oder fehlend und dann lange Stacheln beim ♂. — (Elch). . . . .	3. *Elche.
			Hörner hohl, nicht abwerfbar. — (Stier). . . . .	4. *Stiere.

## XI. Ord. Ruderfüßer oder Seehunde mit 2 Familien. §. 55.

Stoßzähne des Oberkiefers weit vorragend (Fig. 61.). — (Walross). . . . .	1. *Walrosse.
	2. *Robben.

## XII. Ord. Wale oder Walffische mit 3 Familien. §. 57.

Mit Zähnen	Zähne von verschiedener Bildung. — (Seetüch). . . . .	1. *Seetücher.
	Zähne alle gleich lang und klein (Fig. 64.) oder einer derselben sehr lang, wagerecht. — (Delfin). . . . .	2. *Delfine.
		3. Walffische.

§. 27. **A. Digitata.** Zehen- oder Nagelsäugethiere.

Vollkommenste Ausbildung der Extremitäten (können greifen, klettern); Körper schlank; meist thierische Nahrung, daher große Lebhaftigkeit: VII Ordnungen §. 26a.

§. 28. **I. Ordnung. Bimana. Zweihänder.** Zwei Hände und 2 Füße; nur Plattnägeln; Gang aufrecht; Bz.  $\frac{1}{4}$ ; Edz.  $\frac{1}{1}$ ; Bdz.  $\frac{5}{5}$ . Alle Zähne gleich lang und ohne Fäden; Gesichtswinkel 75–90°. Sprache und Vernunft (§. 21, b.). — Nur 1 Familie, 1 Gattung und 1 Art (gegenwärtig etwa 1200 Millionen auf der ganzen Erde).

\* *Homo sapiens* L. Der Mensch. Unterscheidet sich körperlich selbst vom menschenähnlichsten Affen **a.** durch den aufrechten Gang (alle Affen stehen mit gebogenen Knien); **b.** durch 2 Hände und 2 Füße; **c.** durch das vorragende

Kinn und den Gesichtswinkel von wenigstens  $75^{\circ}$  (bei Affen von 30 bis höchstens  $65^{\circ}$ ); **a.** durch Bildung und perpendiculäre Stellung der Zähne.

Der Mensch wird als sehr hilflosbedürftiges Geschöpf geboren, erhält am Ende des ersten Jahres die Milchzähne (§. 11.), welche im 8ten Jahre mit neuen vertauscht (geschichtet) werden. Erst zwischen dem 18. und 25. Jahre erscheinen die 4 letzten Backenzähne (Weisheitszähne). Beim Menschen sind die körperlichen Fähigkeiten in der gleichmäßigsten Entwicklung, bei ihnen waltet keine der 4 Lebensverrichtungen (Empfindung, Bewegung, Ernährung, Fortpflanzung) vor den übrigen vor, kein Sinn überragt wesentlich die andern an Schärfe wie bei den übrigen Thieren (bei Hunden ist der Geruch, bei Raubvögeln das Gesicht, bei Amphibien die Verdauung, bei Fischen die Fortpflanzung stärker). Er ist an keine bestimmte Nahrung und an kein Klima gebunden, gedeiht in allen Zonen (Kosmopolit oder Weltbürger), zeigt aber in Hautfarbe (§. 14, 1), Schädel- und Haarbildung große erbliche Verschiedenheiten. Die Merkmale der verschiedenen Menschen gehen durch Kreuzung so sehr in einander über, daß man sich über die Zahl der Rassen noch nicht hat einigen können, obgleich der Mensch sorgfältiger als irgend ein anderes Wesen studirt ist. So nimmt Kant 4, Blumenbach 5, Buffon 6, Hunter 7, Agassiz 8, Videring 11, Bory St. Vincent 15, Morton 22 und Burke sogar 63 Spielarten oder Rassen an. Blumenbach theilt die Menschen nach oben angeführten Merkmalen in 5 Rassen oder Stämme; indem er unterscheidet den

**a. Kaukasischen Stamm:** mit hoher, sanft gewölbter Stirn, weißer Hautfarbe und weichem Haupthaare (fast ganz Europa, Süd- und Westasien und Nordafrika bewohnend).

**b. Mongolischen Stamm:** mit gelbbrauner Hautfarbe, edigem Kopfe, flachem Gesichte mit vortretenden Backenknochen, mit kleiner, stumpfer Nase und mit schwarzem, straffem Kopshaare (Mittel- und Ostasien, so wie den Norden Europas und Amerikas bewohnend).

**c. Äthiopischen Stamm:** mit schwarzer Hautfarbe, flacher Stirn (Gesichtswinkel  $75^{\circ}$ ), mit stumpfer, breiter Nase, aufgeworfenen Lippen und mit schwarzem, wolligem Haupthaare (Mittel- und Südafrika, Neuholland und Neuguinea bewohnend).

**d. Amerikanischen Stamm:** mit rothbrauner Hautfarbe, mit breitem Gesichte und niedriger Stirn und mit schwarzem, straffem Haare (früher fast das ganze, jetzt nur noch das nicht cultivirte, von Indianern bewohnte Amerika).

**e. Malaischen Stamm:** mit brauner Hautfarbe, breiter, stumpfer, kleiner Nase, mit großem, aufgeworfenen Munde und mit schwarzem, lockigem Haupthaare (vorzüglich die Südseeinseln bewohnend). — **Creolen** nennt man die von europäischen Einwanderern romanischer Abstammung mit Eingebornen in den außereuropäischen Colonien und besonders in Amerika erzeugten Nachkommen; **Mulatten** heißen die Kinder von Europäern oder Creolen und Negerinnen; **Mestizen** die Kinder von Europäern und Amerikanern; **Sambo** oder **Sambo** die Kinder von Negern und Amerikanern. — Gesteckte Individuen, **Kakerlaken** oder **Albino's** (mit unnatürlicher, weißer Hautfarbe und mit rothen Augen (§. 14, 2, b.)) so wie **Cretins** finden sich fast unter jeder Race; Sirenen indeß, Centauren, geschwängte Menschen, Riesen- und Zwergnationen gehören zu den Fabeln der Alten.

**Als** schädliche Thiere leben a. ausschließlich am und in menschlichen Körper: mehrere Käuse (§. 194.), Krätzmilben (§. 200.), Trichinen, Eru- und Bandwürmer (§. 217.); b. schaden zufällig oder können doch sehr lästig werden: Hunde durch die Wuthkrankheit, Rube durch Milzbrand (§. 25 b. C, 2), Kreuzottern und Klapperschlangen durch ihren giftigen Biß (§. 93.), ferner Wespen und Bienen (§§. 153. und 154.), Prozeßionstruppen (§. 161, 24), Mücken (Mosquito's, Columbarische Mücken, Frieselmücken (§. 170, 1 und 5), gemeiner Floh und Sandfloh (§. 171.), Wabenflücker, Stubenfliegen, Brechfliegen, Blind- und Regenbrennen (§. 172.), Bettwanzen (§. 189.), Scorpione (§. 197.), Holzbock (§. 200.) und Reßelwürmer (§. 217.).

## II. Ordnung. Quadrumäna. Vierhänder §. 29.

oder **Affen** (§. 26a). Wenigstens an den 2 hintern Gliedmaßen, meist an allen 4 Gliedmaßen Hände; meist 5 Finger und entweder auf allen oder wenigstens auf hinterm Daumen ein Plattnagel (Fig. 35.); nach vorn gerichtete Augen;

Brustzügen; Bdz. meist  $\frac{1}{4}$ ; Augenz.  $\frac{1}{1}$ ; Bdz.  $\frac{5}{5}$  bis  $\frac{6}{6}$  (Fig. 33.). Sind dem Menschen in Körperbau, Gelehrigkeit und Betragen am ähnlichsten (§. 28.), unterscheiden sich aber vom Menschen **a.** durch den Gesichtswinkel ( $30^\circ$  bis  $65^\circ$ ) Fig. 33. u. 34.; **b.** durch starke Behaarung des Körpers; **c.** durch Stellung und Bildung der Zähne; **d.** durch 4 Hände oder 2 Hände und 2 Pfoten zc. Sie leben nur in der heißen Zone, in der Palmregion, als geschickte Kletterer fast immer auf Bäumen, meist truppweise; sie nähren sich fast alle von Früchten, nur wenige fressen auch Insekten, Eier zc. Sie sind sehr lebhaft, gewandt, listig, unreinlich, nicht gelehriger wie Hunde und Elephanten, aber sehr nachahmungsflüchtig; durch keine Strafe zu bessern. Die größten und menschenähnlichsten Arten gehören zu den Schmalnasen, welche eine schmale Nasenscheidewand und deshalb nach vorn oder unten gerichtete Nasenlöcher haben, sich nur in der alten Welt finden und im Alter vorzüglich tückisch und hinterlistig sind. Die Breitnasen, d. h. mit breiter Nasenscheidewand und deshalb mit seitlich gerichteten Nasenlöchern, leben wie die Krallaffen in den Urwäldern des tropischen Amerika, wo ihnen die dortigen Raubthiere des wohlgeschmeckenden Fleisches wegen oft nachstellen; sie sind, wie die auf die alte Welt eingeschränkten Halbaffen, meist kleiner, leichter zähmbar und weniger boshaft. — 3 Familien (§. 26 b.).

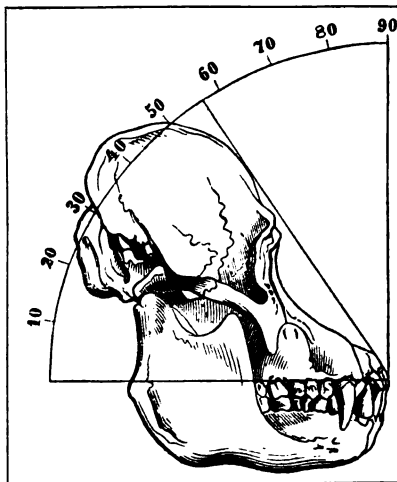


Fig. 33. Gesichtswinkel.

Schädel eines alten Orang, an welchem der Cuvier'sche Gesichtswinkel gezeichnet ist, der durch 2 Linien gebildet wird, von denen die eine über die Zahnzellen der Oberkinnlade, die andere von der größten Erhöhung der Stirn herabgelegt wird. Bei Kindern wie bei einem jungen Orang (Fig. 34.) ist der Vorderkopf gewölbt und deshalb der Gesichtswinkel größer; der Schädel des jungen Orang ist deshalb dem des Menschen ähnlicher. Mit zunehmendem Alter tritt der Vorderkopf zurück, die Kinnladen treten weiter vor, der Gesichtswinkel wird kleiner und die Physiognomie wird dadurch immer thierischer und der menschlichen unähnlicher.

§. 30. **1) Simiæ. Eigentliche Affen oder Nagelaffen (§. 31.).** Gesichtszahl; Bdz.  $\frac{1}{4}$ ; Bdz. stumpfhöckerig; an allen Fingern Plattnägel (§. 26 b.).

Schmalnasen; Bdz. $\frac{5}{5}$	Kopf rundlich; Gesichtswinkel nicht unter $45^\circ$	ohne Backentaschen und ohne Schwanz;	keine Gefäßschwiele; Arme höchstens bis über die Knie hinausreichend.....	Orang 1) <i>Pithecius</i> Geoffr.
		Gesichtswinkel 50° bis 65°	Gefäßschwiele; Arme fast bis zur Erde reichend.....	Langarm 2) <i>Hylobates</i> Jll.
Breitnasen; Bdz. $\frac{6}{6}$	Kopf länglich (Hundekopf); Gesichtswinkel 30°; Eckzähne sehr groß und stark; Schwanz kurz oder körperläng.....	mit Backentaschen, Schwanz u. nackten Gefäßschwiele; Eckzähne nicht viel härter	der hinterste untere Backenzahn 5höckerig; Gesichtswinkel 45° — alle Backenzähne nur 4höckerig; Gesichtswinkel 60°.....	Magor 3) <i>Inuus</i> C.
		Greifschwanz (unter der Spitze nackt und herabgetrümmt)	Borberhände mit Daumen; eine Schallblase (blaßige Aufreibung des Zungenbeins); Gesichtswinkel 30°.....	Meerkaze 4) <i>Cercopithecus</i> .
			Borberhände ohne Daumen; keine Schallblase; Arme dünn und lang; Gesichtswinkel 60 bis 60°.....	Wasian 5) <i>Cynocephalus</i> Briss.
			Roll- oder Wicelischwanz (ganz behaart); Kopf klein, rundlich.....	Stentor 6) <i>Stentor</i> Geoffr.
				Flammeraffe 7) <i>Alouatta</i> Jll.
				Winfelaffe 8) <i>Cebus</i> Geoffr.

**2) Acretophthēci. Krallenaffen, Ilistiti** (wegen ihres Geschreies) (§. 31.). Gesicht laß; Vorderzähne  $\frac{1}{4}$ ; vorn Pfoten (ohne entgegenstehbaren Daumen), hinten Hände; Krallnägeln, nur der hintere Daumen mit einem Plattenagel; Schwanz buschig, über Körperläng.

{ Ohren mit Haarbüschel; Schwanz geringelt ..... **Pinfelfaffe** 9) *Haplle* Jll.  
{ Ohren ohne Haarbüschel; Schwanz nicht geringelt ..... **Tamarin** 10) *Midas* Geoffr.

**3) Prosimii. Halbaffen** (§. 31.). Gesicht behaart; Vorderzähne verschieden; 4 Hände mit Platinägeln, nur der hintere Zeigefinger mit spitzem Krallnagel (Fig. 35.); Kopf zugespitzt (Fuchskopf). Im Totalhabitus von den eigentlichen Affen schon sehr abweichend.

{ Schwanz lang, stark behaart; Bdrz.  $\frac{2-2}{6}$  ..... **Rasenmafi** 11) *Lemur* L.  
{ Ohren klein { Schwanz kurz oder fehlend; Bdrz.  $\frac{2-2}{4}$  ..... **Jndri** 12) *Lichanotus* Jll.  
{ Ohren groß; Schwanz lang, buschig; Augen groß; Bdrz.  $\frac{2}{6}$  ob.  $\frac{4}{4}$ . **Ohraffe** 13) *Otolionus* Jll.

### Beschreibung der Arten.

§. 31.

I. **Eigentliche Affen** (§. 30.). Die meisten, größten und gefehrigen Arten hierher.

**1. Pithēcus satyrus. L. Orang-Utang** (d. h. Waldmensch), Jocko. Kastanienbraun; Gesicht laß, bläulich; Arme bis über die Knie hinabreichend. Haare am Vorderarme rückwärts gerichtet; bis 5' hoch. Auf Borneo; selten und deshalb erst einige Male lebend nach Europa gebracht. Sein Gebiß (Fig. 33. u. 34.) vergrößert sich nach der Schichtung (§. 11, 1.) sehr und wird dann paviansartig. Burmb's Pongo ist ein ausgewachsener Orang.

**P. troglodytes** Blbeh. **Schimpanse**. Schwarzbraun; Arme bis zu den Knien reichend; Ohren größer als beim Orang; 3'. In Kongo und Guinea.

**P. gorilla. Gorilla-Affe**. Der größte Affe, über 6'; in Nieder-Guinea; selten.

**2. Hylobates lar** Jll. **Schwarzer Gibbon**. Schwarz; Gesicht mit weißlichem Haarkreise;  $1\frac{1}{2}$ '; Ostindien; selten.

**3. Inuus sylvanus** L. **Gemeiner, türkischer Affe**. Gelbbraun; Gesicht fleischfarbig; statt des Schwanzes ein kleines Knötchen; 2—3'; Nordafrika. Wird häufig zu uns gebracht; ist auf Gibraltar's Felsen verwildert (einziger Europäer).

**1. cynomolgus** L. **Gemeiner Makako**. Oben grünlichbraun; Ohren und Hände schwärzlich;  $1\frac{1}{2}$ '; Schwanz fast  $1\frac{1}{2}$ '; im indischen Archipel sehr verbreitet und einer der häufigsten Affen in Thierbuden.

**4. Cercopithecus fuliginosus** Geoffr. **Weißäugige Meerlape**. Tief schiefer- oder rußfarbig, unten graulichweiß;  $1\frac{3}{4}$ '; Schwanz  $1\frac{1}{2}$ '. Kongo; häufig in Menagerien.

**C. sabaeus** L. **Grüne Meerlape**. Oben gelbgrünlich, unten weißlich; Gesicht schwarz; Schwanzspitze meist gelblich;  $1\frac{1}{2}$ '; gemein am Senegal; häufig in Menagerien.

**5. Cynocephalus mormon** L. **Mandril, Pavian oder Waldteufel**. Graubraun ins Grünlich; Backen hellblau und gefurcht; Schnauze sehr lang; Scheitel



Fig. 34.

**Schädel eines jungen Orang-Utang.** Vom Schädel des Menschen (Fig. 2.) unterschieden: 1) durch den Mangel des vortragenden Kinns; 2) durch das Fehlen des Zwischenkieferknochens (§. 8), in welchem die Vorderzähne des Oberkiefers sitzen; 3) durch die dicht aneinander liegenden Augenhöhlen; 4) durch den Gesichtswinkel (§. 40) und 5) durch die übergreifenden Augenzähne.



**ptera. Handflügler** §. 32.

Vorder- und Hintergliedmaßen; mit Gebiß verschieden, meist alle 3 Zahnarten. — 2 Familien (§. 26 b. III.).

**Flatterer** (§. 34.). Flughaut beiderseits behaart, §. 33.

Vorderfüße kaum länger als die Hinterfüße.

..... Länge der Hinterfüße;

..... **Flatterer** 1) *Galeopathicus* Pall.

**Fledermäuse**. (§. 34.). Flughaut meist

sehr langen Zehen und einer Krallen am 5ten Zehen.

..... Nägel am Daumen und

..... **Nusette** 2) *Pteropus* Bris.

..... Ohrbedel nach innen ge-

richtet; Bd.  $\frac{1}{2}$  oder  $\frac{3}{5}$ .

..... **Abendflatterer** 3) \* *Vesperugo* Blas.

..... Ohrbedel nach außen ge-

richtet oder gerade; Bd.

..... **Fledermaus** 4) \* *Vespertilio* L.

..... Kopf 2mal länger als der

Kopf; Bd.  $\frac{1}{2}$ .

..... **Großohr** 5) \* *Plecotus* Geoff.

..... Kopf länger als der Kopf; Bd.

..... **Kurzmaul** 6) \* *Synotis* Blas.

..... der vordere hufeisen-

..... **Bombyx** 7) *Phyllostoma* Geoff.

..... hufeisenförmigen Nase.

..... **Nusette** 8) \* *Rhinolophus* Geoff.

**der Arten.**

§. 34.

..... und Insekten. Sie klettern geschickt und an Klammern festgeklammert so ruhig, daß sie ihres Fells und Fleisches wegen gejagt.

..... **Fliegender Nashorn**. Rothgrau,

..... keinen Tastsinn (§. 14.1) in den Flug

..... klettern mit Hilfe des Daumens; halten

..... gefällig, Winterschlaf und sind nützlich,

..... weshalb der Name **Speckfleder-**

..... Speck fressen, weshalb auch ihre Ex-

..... säubern und Flügeldecken von Insekten

..... **Fliegender Hund**. Schwanz-

..... schmedend; lebt von Früchten

..... als entschiedener Obstfresser,

..... **Nus** oder **frühfliegender**

..... förmig; Körper rothbraun,

..... Zähnen; Ohrbedel schmal;

..... Schwanz  $1\frac{2}{3}$ "; Deutschland.

..... **Nus**. Ohren länger als der

..... rauchbraun,  $2\frac{2}{3}$ ", Schwanz

..... mit 22 — 24 Quersalten; Kör-

..... sehr häufig.

..... Ohren mit 4 Quersalten;

..... und, selten.

- §. 31. mit starkem Haarrufse; Nase beim erwachsenen Männchen feuerroth (*C. maimon*); 2—3'; Guinea; häufig in Menagerien.

6. *Stentor seniculus* L. **Rother Brüllaffe.** Rostfarbig; Glieder und Schwanz kastanienbraun; 13¼"; Guiana; in den Wäldern furchtbar brüllend durch Hilfe einer Knochenblase oder Schallblase am Zungenbeine.

7. *Atles Belzebuth* L. **Weißbäuchiger Klammeraffe.** Schwärzlich, Bauch weißlich; Pfoten und Schwanzende rothbraun; 17"; Schwanz 2"; am Orinoto; wird von Indianern häufig gegessen.

8. *Cebus capucinus* L. **Kapuzineraffe.** Braun; Scheitel, ein Stirnstreif und Hände schwarzbraun; Umkreis des Gesichts weißlich; 14"; Guiana; häufig.

## II. Krallenaffen. Kleine Südamerikaner, nur von Eichhörnchen-Größe.

9. *Hapale Jacchus* L. **Weißhöriger Seiden- oder Pinselfaffe.** Grau; Ohrbüschel weiß, lang; Schwanz braun- und weißgeringelt; 8"; Schwanz 10"; Südamerika; häufig.

10. *Midas rosalia* L. **Löwenäffchen, Marikina.** Goldgelb; Kopfmähne lang; 9"; Schwanz 14"; Brasilien; häufig in Menagerien.

## III. Halbaffen (§. 30.). Nur in der alten Welt. Fuchsköpfige, geschickt kletternde Affen.

11. *Lemur catta* L. **Makoffo, Katzenmafi** (Fig. 35.). Aschgrau; Schwanz weißgeringelt; 14"; Schwanz 18"; Madagascar.

12. *Lichanotus Indri* L. **Indri.** Schwärzlich, mit grauem Gesichte; fast schwanzlos; Hinterbeine fast doppelt so lang als die vordern; 3'; Madagascar; selten.

13. *Otolienus senegalensis* Geoffr. **Gemeiner Galago.** Grau, unten heller; Ohren länger als der Kopf; 7"; Schwanz 8"; am Senegal; selten.



Fig. 35. **Katzenmafi** (*Lemur catta*).

Zeigefinger der Hinterhände mit einem Krallnagel; Kopf zugespitzt (einem Fuchskopfe ähnlich); Gesicht behaart; Schwanz lang, stark behaart und geringelt.

**III. Ordnung. Chiroptera. Flederflüger** §. 32.

(§. 26 a.). Eine große Flughaut zwischen Vorder- und Hintergliedmaßen; mit Brustspitzen und mit hartem Schlüsselbeine. Gebiß verschieden, meist alle 3 Zahnarten. — Weiß Nachtthiere; 18 deutsche Arten. — 2 Familien (§. 26 b. III.).

**1) Dermoptera. Flederflatterer** (§. 34.). Flughaut beiderseits behaart, §. 33. nicht zurückschlagbar gegen den Leib; Vorderfüße kaum länger als die Hinterfüße. Vorderfüße mit Krallen an den Zehen, von gleicher Länge der Hinterfüße; Flughaut nur als Fallschirm..... Flederflatterer 1) *Galeopithecus* Pall.

**2) Vespertilionen. Fledermäuse.** (§. 34.). Flughaut meist nackt, zurückschlagbar; Vorderfüße mit sehr langen Zehen und einer Kralle am Daumen; Hinterfüße mit kurzen, freien Zehen.

Nase ohne blattförmigen Aufsatz: <b>Blattnasen.</b>	Ohren ohne Deckklappen; Krallnägeln am Daumen und Zeigefinger.....	Ohren auf dem Scheitel getrennt, kürzer oder etwas länger als der Kopf	Ohrdeckel nach innen gerichtet; $\text{Ohr. } \frac{4}{5}$ oder $\frac{5}{6}$ . <b>Abendflatterer</b> 3) * <i>Vesperugo</i> Blas.
			Ohrdeckel nach außen gerichtet oder gerade; $\text{Ohr. } \frac{5}{6}$ ..... <b>Fledermaus</b> 4) * <i>Vespertilio</i> L.
			Ohren über dem Scheitel zusammen gewachsen { fast 2mal länger als der Kopf; $\text{Ohr. } \frac{5}{6}$ . <b>Großohr</b> 5) * <i>Plecotus</i> Geoff.
			{ kürzer als der Kopf; $\text{Ohr. } \frac{5}{6}$ ..... <b>Kurzmaul</b> 6) * <i>Synotis</i> Blas.
Nase mit blattförmigem Aufsatz: <b>Blattnasen.</b> (Fig. 36.)	Nase mit doppeltem Aufsatz, der vordere hufeisenförmig, der hintere spitz.	..... <b>Dampyr</b> 7) <i>Phyllostoma</i> Geoff.	
		Nase mit einfachem, hufeisenförmigem Aufsatz. — <b>Hufeisennase</b> 8) * <i>Rhinolophus</i> Geoff.	

**Beschreibung der Arten.**

§. 34.

I. **Flederflatterer** (§. 33.). Nahrung: Früchte und Insekten. Sie klettern geschickt und hängen Tage in den Wäldern an bemossenen Baumstämmen festgeklammert so ruhig, daß sie oft das schärfste Auge nicht entdeckt. Sie werden ihres Felzes und Fleisches wegen gejagt.

**1. Galeopithecus rufus** (Lemur volans L.). **Fliegender Rasi.** Rothgrau, unten rothfarbig; 1'; Molukken.

II. **Fledermäuse** (§. 33.). Ausgezeichnet durch seinen Tastsinn (§. 14. 1) in den Flughäuten, Nasenblättern und Ohren; fliegen sehr gut; klettern mit Hilfe des Daumens; halten in alten Gemäuern oder in hohlen Bäumen, oft gesellig, Winterschlaf und sind nützlich, weil die europäischen Arten nur von Insekten leben; weshalb der Name *Spekfliebermaus* auf einem Irrthume beruht, da Fledermäuse nie Speck fressen, weshalb auch ihre Excremente meist nur aus zusammengeballten Beinen, Fühlern und Flügeldecken von Insekten bestehen.

**2. Pteropus vulgaris** (*Vespertilio caninus* L.). **Fliegender Hund.** Schwanzlos; bräunlich; klettert 3'; Ostindien; Fleisch wohlschmeckend; lebt von Früchten und bildet deshalb richtiger eine besondere Abtheilung als entschiedener Obstfresser, den folgenden Insektenfressern gegenüber.

\* **3. Vesperugo noctula** Daub. **Speckfledermaus** oder **frühfliegender Abendflatterer.** Mit 24 Zähnen; Ohrdeckel halbherzförmig; Körper rothbraun, 3", Schwanz  $1\frac{1}{2}$ "; in Deutschland gemein.

\* **4. V. serotinus** Daub. **Spätfliegender Ab.** Mit 32 Zähnen; Ohrdeckel schmal; Körper rauchbraun, mit hellern Haarspitzen,  $2\frac{1}{3}$ ", Schwanz  $1\frac{2}{3}$ "; Deutschland.

\* **5. Vespertilio murinus** L. **Gemeine Fledermaus.** Ohren länger als der Kopf, mit 9 Quersalten; Ohrdeckel lanzettlich; Körper rauchbraun,  $2\frac{2}{3}$ ", Schwanz  $1\frac{1}{3}$ "; Deutschland.

\* **6. Plecotus auritus** L. **Großohr.** Ohren mit 22—24 Quersalten; Körper  $1\frac{1}{2}$ "; Schwanz  $1\frac{1}{3}$ "; ganz Europa; bei uns sehr häufig.

\* **7. Synotis barbastellus** Daub. **Kurzmaul.** Ohren mit 4 Quersalten; Körper braunschwarz, unten graubraun, 2"; Deutschland, selten.

7. *Phyllostoma spectrum* L.  
**Vampir** oder **Blutsauger**. Kastanienbraun; Körper 7"; Nasentert 2—2½". Südamerika. Die Zunge ist mit Warzen zum Saugen besetzt; denn er saugt Nachts größern Säugethieren, auch wohl schlafenden Menschen, Blut aus, indem er sich festern vorzüglich gern an die Fußzehen setzt, wodurch er wohl beschwerlich, aber nie tödtlich wird. Volksfagen von Vampyren oder blutsaugenden Gespennern.

\* 8. *Rhinolophus ferrum equinum* Buff. **Große Fufeisennase** (Fig. 36.). Die querstehende Haut an der Stirn etwas kürzer als das Fufeisen; Körper 2½", Schwanz 2"; Deutschland.



Fig. 36. Große Fufeisennase. Zeigt die Bildung der Blätter auf der Nase und in der Seitenfigur die Vorderzähne  $\frac{1}{4}$  und Augenzähne  $\frac{1}{1}$ .

#### §. 35. IV. Ordnung. Carnivora. Fleischfresser oder Raubthiere

(§. 26 a.). Vorder- und Hintergliedmaßen gleichgebildet; freie Bauchzehen; Zehen an Zahl verschieden, mit Krallen; alle 8 Arten Zähne (Fig. 30.); Backenzähne nach der Nahrung (Fleisch, Aas, Insekten, selten Früchte) verschieden. — Werden meist blind und nackt geboren; sind über alle Zonen verbreitet. 21 Arten in Deutschland.

Die Insektenfresser sind kleine, meist nächtliche, unterirdische, den Nagern (§. 41.) ähnliche Thiere, welche von Insekten und Würmern, höchstens von kleinen Mäusen leben; deshalb nützlich. Viele werden lethargisch (§. 21, 5).

Die Fleischfresser oder eigentlichen Raubthiere sind die stärksten und gefährlichsten, durch starkes Gebiß (Fig. 30.), Größe und Muskelkraft ausgezeichneten Räuber. Die den Eckzähnen zunächst stehenden Backenzähne sind spitz und zusammengedrückt (falsche Backenzähne, Püdenzähne), der darauf folgende große Backenzahn hat mehrere Spitzen und weist einen Höckeransatz (Reiß- oder Fleischzahn) und die letzten Backenzähne haben 1—2 Höcker und dienen zum Kauen (Mahlzähne). Je mehr die Höckerbildung vorherrscht, desto mehr können diese Thiere von Pflanzen leben (wie z. B. der Bär). Die Insektenfresser haben schwache Zähne, ihre Schneidezähne sind in Zahl schwankend, die Eckzähne oft klein und undeutlich. — 8 Familien (Uebersicht §. 26. b. IV.).

#### §. 36. A. Insectivora. Insektenfresser oder Erdwöhler. Zahnbau verschieden; Schnauze meist rüsselförmig; haben Schlüsselbeine. Unterirdisches Leben.

1) **Erinacel.** Igel (§. 37.). Rücken mit Stacheln; 4 Gangfüße. (Schwanz kurz; Körper mit Stacheln; Eckzähne klein. .... Igel 1) \**Erinaceus* L. (Schwanz fehlt; Körper mit Stacheln und Dornen; Eckzähne groß. Tenrek 2) *Centetes* Jll.

2) **Soricina.** Spitzmäuse (§. 37.). Körper behaart; 4 Gangfüße. (Ohrenmuscheln fehlen; Zehen mit Schwimmhäuten; Dbrz.  $\frac{1}{4}$ . Rüsselmaus 3) *Myogale* C. (Ohrenmuscheln groß; Zehen frei; Vorderzähne  $\frac{1}{2}$ . .... Spitzmaus 4) \**Sorex* L.

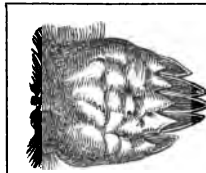


Fig. 37 A.  
 Grabfuß des Mauswurfs von der Innenseite.  
 Ausgezeichnet 1) durch Stärke und Breite, 2) durch Kürze der Zehen, 3) durch Größe und Festigkeit der Nägel, welche unten hohl sind und in eine scharfe Spitze endigen.



- §. 37. tilgung von Mäusen und Schaben (§. 182.), frist Kreuzottern ohne Nachtheil, stirbt aber an deren Bissen so wie von Blausäure so schnell wie andere Thiere, ist also nicht giftigst. Die Römer benutzten die Felle zum Kardenden der Wollstücker.

2. *Centetes caudatus* L. Der schwanzlose Lanret, Lanret oder Dorstenigel. Nur am Halse, Nacken und Hinterkopf mit Stacheln; 1'; kann sich nicht einfügen; Madagascar. Hält Sommer Schlaf (§. 21a, 5.).

II. *Spizmäuse* (§. 36.). Nächstliche, in Erblöchern von Insekten und Würmern lebende, sehr gefräßige, nützliche Thiere. Die eigentlichen Spizmäuse werden von Hundern und Ragen nicht gefressen, weil aus einer Seitenrinne des Leibes sich eine ihnen unangenehme Feuchtigkeit absondert.

3. *Myogale moschata* L. Bisamratte, Desman. Rothbraun, mit weißem Ohrflecke; 14"; an Gewässern Südrusslands; riecht nach Moschus; Pelz gesucht.

\* 4. *Sorex fodiens* Gm. Wasserfizmaus. Zahnpizgen braun; Körper schwarzbraun, unten weißlich; Behen mit heißen Borstenhaaren zum Schwimmen; 3". Häufig an Gewässern.

\* 5. *S. araneus* L. Gemeine od. Aker = Sp. Zähne ganz weiß; Körper bräunlichgrau, unten weißlich; Behen ohne Schwimmborsten; 2". In Erblöchern; gemeinste Art.

\* 6. *S. pygmaeus* Pall. (*exilis* L.). Zwergfizmaus. Kleinstes Säugethier; 1 1/2". Im Norden Europas, auch bei Hildesheim, aber sehr selten.

III. *Maulwürfe* (§. 36.). Nur von Insekten und Würmern unterirdisch lebend.

+ 7. *Talpa europaea* L. Gemeiner Maulwurf. Blauschwarz; Füße fleischfarbig; Augen im Pelze verdeckt; 5". Schadet durch Aufwerfen der Erde und wird in Maulwurfsfallen gefangen oder durch übertrieben Dinge (Häringköpfe, Thier zc.), welche man in die frischen Gänge oder Haufen steckt, auf kurze Zeit vercheucht. Nist aber sehr durch Vertilgung der Insekten, besonders von Regenwürmern, welche seine Hauptnahrung ausmachen (§. 216, 7.). Asien und Europa, aber nur bis Toscana, von wo an *T. coeca*, der blinde Maulwurf, lebt, dessen Augen von der Körperhaut fast ganz überzogen sind.

8. *Chrysochloris capensis* C. Goldmaulwurf. Braun; Haarfizgen metallisch glänzend (einziges Beispiel unter den Säugethieren); 4 1/2"; am Cap.

IV. *Bären* (§. 36.). Meist nächstliche, plumpe Thiere mit vielen Höckerzähnen und deshalb auch Vegetabilien fressend.

+ 9. *Ursus maritimus* L. Eisbär. Einfarbig weiß; 6—8' und etwa halb so hoch; schwimmt gut, ist kühn, greift Menschen an. Polarstücken. Gutes Pelzwerk.

+ 10. *U. arctos* L. Landbär, brauner oder gemeiner B. Braun, ins Gelbliche (Sonigbär) oder Silbergraue (Silverbär); 4—6' lang und etwa halb so hoch; größtes Raubthier Europas; zähmbar; erklettert Bäume, frist auch Obst, Honig und Insekten. Die Jungen kommen nicht unförmlich zur Welt. Gutes Pelzwerk; Fleisch eßbar (Bärenzehen Lederbissen). Nur noch in Ost- und West-Europa, in den Alpen und Pyrenäen; früher über ganz Europa verbreitet.

+ 11. *U. americanus* Pall. Barribal, amerikanischer Bär. Meist schwarz; Stirn flach; Schnauze gelblich; 5'. Nordamerika; häufig; wird des Pelzes und Fleisches wegen gejagt.

\* 12. *U. spelaeus* Blbeh. Höhlenbär. Vorweltlicher Bär, dessen Knochen häufig fossil in Höhlen (z. B. in der Baumannshöhle) sich finden.

13. *Procyon lotor* L. Gemeiner Waschbär, Schupp. Schwarzbraun; Schnauze weiß; über den Augen ein brauner Querstreif; Schwanz gelblichweiß geringelt; 2' lang und 10" hoch. Nordamerika. Taucht nicht jeden Fraß erst ins Wasser, plätschert aber gern im Wasser und sticht sich mancherlei Futter aus demselben. Sein Pelz (Schuppenpelz) ist beliebt und sein Fleisch wird gern gegessen.

14. *Nasua socialis* Pr. M. Gefelliger Cuati. Braun; ein weißer Kreis um jedes Auge; Schwanz braungeringelt; 1 1/2' lang und 8" hoch. Südamerika; gefellig lebend.

V. *Warder* (§. 36.). Ueber alle Erdbtheile (Australien ausgenommen) verbreitet.

\* 15. *Meles taxus* Schb. Gemeiner Dachs. Gelblichweiß, unten schwarz, eine schwarze Binde, in welcher Augen und Ohren liegen; 2' lang und 1' hoch. Europa und Asien. Liefert Pelzwerk, Jagdtaschen, Haarpinsel. Lebt

Lage in Erblöchern (Dachsbau); hält Winterschlaf ohne zu erstarren. Das §. 37. einzige unserer Säugethiere, bei welchem der Unterkiefer aus der Gelenkpfanne des Oberkiefers ohne Zerbrechen des Knochens nicht leicht zu trennen ist. Dachs- fett als Volksheilmittel.

**11. *Mephitis putorius* Gm. Gemeines Stinkthier.** Schwarzbraun; Rücken weiß (meist mit weißen Längsstreifen); 16"; Nordamerika, wo sie von kleinen Säugethiere, Vögeln zc. leben, sich Höhlen graben und willkürlich ihren Feinden eine furchtbar stinkende, den Athem hemmende Feuchtigkeit mit dem Schwanz entgegenzuleitern.

**12. *Gulo borealis*. Gemeiner Vielfraß (d. h. Höhlenbewohner).** Braun, mit dunklern, sattelförmigem Rückenstreife; 2 1/2' l. u. etwas über 1' h. Wälder Nordeuropas. Raubgierig; überwältigt sogar Rennthiere. Daß er nach unmäßigem Fressen sich durch Einklemmen zwischen 2 Bäumen entleere, ist fabel.

***G. mellivorus*. Der Honigdachs.** Verräth wie der Honigluchs (§. 67, 4.) den Hottentotten am Cap die Nester der wilden Bienen.

+ **13. *Mustela L.* Marder.** Muthige Nachtraubthiere; Itis und Haus- marder besonders dem Hausgeflügel gefährlich. Fressen Vögel, Eier, Mäuse; der Hausmarder auch Kirichen und Weintrauben. Das Frettchen wird in Europa als Hausthier zum Kaninchenfang gehalten; der Zobel liefert den kostbaren **Zobelpelz**, das Hermelin die **Hermelinfurten**; auch Steinmarder, Itis und besonders Edelmarder liefern gutes Pelzwerk. Marder werden in Marderfallen gefangen, am leichtesten aber getödtet, indem man ihnen Eier hinlegt, in welche man etwas Strichschin (II. §. 220.) durch ein kleines, in der Mitte der Eischale gebohrtes Loch gesteckt hat.

Schwanz über 1/2 der Körperlänge	Schwanz braun, wie der ganze Körper	Keble und Unterhals gelb; Sohlen behaart; 18". In Wäldern Europas .. Edel- oder Baummarder + *M. martes L.
		Keble und Unterhals weiß; Sohlen nackt; 16". In Städten und Dörfern ganz Europas. — Haus- oder Steinmarder + *M. solum L.
Schwanz unter 1/2 der Körperlänge	Schwanz an der Spitze immer schwarz; der Körper abri- gens braun, im Winter meist ganz weiß; 10". Europa und Asien, vorzüglich Sibirien .. Hermelin, Hermelken + *M. erminea L.	
		Körper einfarbig, weiß gelb; Augen rötlich (vielleicht ein Katerlat [§. 28.] des Itis); 18". Nordamerika. Frettchen M. furo L.
Schwanz unter 1/2 der Körperlänge	Körper braun	unten immer weiß; zuweilen im Winter ganz weiß; 6—7". Europa; in Steinhäufen. Vielfraß + *M. vulgaris L.
		unten schwarz- braun wie der ganze Körper { Schnauze und Ohrspitzen weiß; Grundwolle gelblich; 16". Eu- ropa, in hohen Bäumen und Gedäuer. .... Itis, Zib + *M. putorius L. Kopf und Keble gelblich- od. weiß- lichgrau; 18". Sibirien .. Zobel M. zibellina L.

+ **14. *Lutra vulgaris*. Gemeine Fischotter,** Flußotter (Fig. 38). Dunkelbraun; 2' lang u. 1' hoch; Europa und Sibirien. Leben in Ufer- löchern, schwimmen gut, fressen Fische, Amphi- bien und Krebse; den Fischereien schädlich. Kost- bares Pelzwerk; Fastenspeise.

**15. *Enhydra lutris* L. Meerotter.** Sam- metschwarz oder kastanienbraun; 4'. In Ge- wässern zwischen Asien und Nordamerika. Sehr kostbares Pelzwerk. Die Russen vergolden die Haarspitzen und verkaufen solche Pelze den Chinesen sehr theuer.

**VI. Hunde (§. 36).** Ueber alle Zonen verbreitet, von frischem Fleisch oder Ras lebend.

+ **16. *Canis vulpes* L. Fuchs.** Pupille läng- lichrund; Körper hellroth (Wirkens- oder Goldfuchs) od. dunkler (Brandfuchs), unten weißlich; 2 1/2'. In Höhlen (Bauen) Nordeuropas



Fig. 38. Kopf der Flußotter  
(*Lutra vulgaris*).

§. 37. und Nordasiens. Eine Drüse oben am Grunde des Schwanzes nennen die Jäger Biote. Raubfützig und listig, der Jagd und den Fühnerhöfen schädlich, aber durch Vertilgung von Mäusen und durch seinen Pelz nützlich.

*Canis aureus* L. Schakal, Goldwolf. Pupille rund; Körper rothgelblichgrau, mit schwärzlichem Anfluge; Kehle weiß; Ohrenrand rothrot; 2 1/2'. Gefräßig, leicht zähmbar. Herdenweise in Asien (Simson's Füchse), Afrika und Griechenland; in Europa jetzt nur noch in Griechenland und auf einigen Inseln Dalmatiens.

*C. lagopus* L. Polar-, Eis- oder Blaufuchs, im Norden Europas und Asiens, und dessen Spielart, der Silberfuchs (schwarz mit weißen Haarspitzen) in Nordamerika, liefern sehr kostbares Pelzwerk (50,000 Pelze kommen jährlich in Handel, à Stück über 100 Thaler).

+\* *C. lupus* L. Wolf. Pupille rund; Beine und Hals kräftiger als beim Hunde; gelbgrau mit schwärzlichem Anfluge; Vorderbeine mit schwarzem Streife und Rand der Ohren schwarz; 3 1/2'. Nebst dem Luche eines der schädlichsten und für Schaafherden gefährlichsten Raubthiere Europas; früher auch in Deutschland so häufig, daß im Jahre 1648 in Deutschland 182 Wölfe erlegt wurden; jetzt aber in England schon gänzlich ausgerottet und in Deutschland nur noch selten und einzeln erscheinend, wie 1872, wo im Januar im Amte Pichowes im Hannover'schen ein Wolf geschossen und mir zur Untersuchung überandt wurde. Gutes Pelzwerk und festes Leder.

\* *C. familiaris* L. Hund. Pupille rund; Schwanz nach oben, meist links gekrümmt; Größe und Färbung sehr verschieden. Durch Gelehrigkeit (§. 21 b.), Gutmüthigkeit, Treue, Schnelligkeit, Stärke und starken Geruch ausgezeichnet. Er läuft lappend, schwingt kaum, trägt 63 Tage, wirft 4—8 blinde Junge. Eins der nützlichsten Thiere und das einzige, welches dem Menschen als Hausthier überall hin gefolgt ist als Wächter, als Kampf- und Jagdgenosse (Schweiß-, Leit-, Barforce-, Jagdhund, Windspiel, Vorsteherhund, Dachshund, Saubeller), als Reiter in den Schneefeldern, als Jagdthier in den Polarzonen, als fettes Mastvieh auf den Südeinseln. Er ist durch die Wuthkrankheit dem Menschen oft um so gefährlicher, weil gegen diese Krankheit oft ganz unwirksame innerliche Mittel, namentlich Meloe (Fig. 180.) angewandt werden, da doch nur das sofortige, schnelle Fortschaffen des Giftes aus der Wunde durch Ausbrennen oder Beizen, namentlich mit Kali causticum oder auch mit Höllenstein helfen kann. Die Geheim- und Quacksalbmittel sind nur dadurch in Ruf gekommen, daß der bissige Hund gar nicht wuthfrant war oder, daß das Gift beim Bisse in den Fleibern hängen blieb. In solchen Fällen hilft jedes Mittel. Vaterland und Stammsart der vielen Racen (Schäferhund, Spitz, Pommer, Windhund, Fühnerhund, Dogge, Mops, Dachshund, Fleischerhund, Pudel, Neufundländer etc.) unbekannt. Einige Spielarten haben ihre Stimme verloren. Verwilderte Hunde in Aegypten und Nordamerika.

17. *Hyæna striata* Briss. Gestreifte Hyäne. Graugelb, mit schwarzbraunen Querstreifen. — *H. maculata* Thunb. Gefeckte H. Ebenso aber schwarzbraun gefleckt. Beide 3 1/2'; beide in Afrika; letztere das häufigste Raubthier am Cap. Zähmbar. Ihre schonungslose Grausamkeit sehr übertrieben. Gefräßige, aber feige, vorzüglich von Aas lebende Raubthiere.

VII. **Niverren** (§. 36.). Nur über Sibastien und Afrika verbreitete Räuber.

18. *Viverra zibetha* L. Asiatische Zibethfäse. Aschgrau, schwarz gefleckt und gestreift; Schwanz schwarz geringelt; 2' lang und 13" hoch; Ostindien. Früher in Käfigen gehalten des Zibeths wegen, welcher zur Arznei und Parfümerien gebraucht wurde, aber jetzt durch Moschus (§. 53, s.) entbehrlich geworden ist.

*V. civetta* Buff. Afrikanische Zibethfäse. Ebenso aber Schwanz nicht geringelt und Mähne sträubbar; Mittelafrika. Wurde ebenso benutzt.

19. *Herpestes ichneumon* L. Pharaonsratte, Ichneumon. Grau; 18 bis 21"; Schwanz 18", mit schwarzem Endquaste. Aegypten, wo er von kleinen Säugethieren, Amphibien, auch wohl von Krokodiliern lebt, auch als Hausthier zum Mäusefangen gehalten wird. Häufig auf Denkmälern der Alten. Kriecht dem Krokodile nicht in den Nasen, um die Eingeweide aufzufressen (§. 150.).

*H. mungos* Ill. Manguste. Lebt in Ostindien von Schlangen; wird aber durch die Schlangenzurzel (*Ophiorrhiza mungos*) nicht vom Bisse der Giftschlangen geheilt, gegen welche am besten Aekammonial angewandt wird (§. 91.).

## VIII. Katzen (§. 36.). Ueber alle Zonen (Neuseeland ausgenommen) verbreitete, durch §. 37.

scharfes Gesicht und Gehör ausgezeichnete, von Fleisch lebende Raubthiere mit abgerundeter Schnauze und langem Knebelbarte (Spürhaaren). Ueberhaupt die gewandtesten und kräftigsten Räuber; schlau, falsch, blutgierig, die Beute im Sprunge erhaschend. Gutes Pelzwerk. Im Handel unterscheidet man Pantherfelle und Tigerfelle, je nachdem sie geringelt sind oder gestreift.

## a. Löwen: ungefleckt.

† **F. leo L. Gemeiner Löwe.** Einfarbig braungelb; mit einem Schwanzbüschel (Endquaste); 6—8' lang und  $2\frac{1}{3}$ —3' hoch; Männchen mit einer Mähne. In Asien und Afrika, früher auch in Griechenland. Springt 30' weit; greift besonders fliehende Menschen und Thiere an; bereitet seinen Sprung erst dadurch vor, daß er sich niederlegt. Ward früher zu Kampfspielen der Römer benutzt.

† **F. concolor L. Amerikanischer Löwe, Puma, Cuguar.** Einfarbig rothbraun oder undeutlich gefleckt (*F. discolor*); weder Mähne noch Schwanzbüschel; 4' lang und etwa 2' hoch; Mittelamerika. Blutgierig, aber feig; Menschen und größere Thiere nicht angreifend, aber Schafen vorzüglich gefährlich.

## 3. Tiger: gestreift.

† **F. tigris L. Tiger.** Rothgelb, mit schwarzen Querbinden und Schwanzringeln; 5—9' lang und  $2\frac{1}{2}$ —3' hoch. Der furchtbarste Räuber; hat in Ostindien schon aus mehreren Dörfern die Menschen vertilgt. Treibjagden der indischen Fürsten zur Ausrottung derselben; Tigerfelle schöne Pferdebeden.

† **F. catus L. Wilde Katze.** Graubraun, dunkler gewellt; Ohren innen dicht behaart; Schwanz unter halber Körperlänge, bis zur Spitze gleich dick, letztes Drittel schwarz geringelt; 2' 3" ohne den 1' langen Schwanz. Wälder Europas. Dem Wildstande schädlich; gutes Pelzwerk.

\* **F. domestica Briss. Hauskatze.** Färbung veränderlich; Ohren innen dünn behaart; Schwanz über halbe Körperlänge, nach der Spitze zu dünner. Körper über 1'. Nach Rüppel von *Felis maniculata* in Nubien abstammend.

## Spielarten:

- die **Cyprkatze** ist schwarz gestreift, auf grauem Grunde;
- die **spanische Katze** schwarz-, weiß- und rothgefleckt;
- die **Karthäuserkatze** ist bläulich-ashgrau bis bläulich-schwarz mit schwarzen Lippen und Fußsohlen;
- die **angorische Katze** ist durch langes, weißes Haar ausgezeichnet.

Gegen Ende der Kreuzzüge erst in Europa allgemeiner, und mit Verbreitung des Getreidebaues und in Folge dessen auch der Mäuse, zur Vertilgung der Letzteren immer weiter als Hausthier, auch nach Amerika verbreitet; nicht in kältern Ländern.

**Eigenthümlichkeiten:** Electricität des Pelzes, Schnurren (durch 2 gespannte, zarte Häute im Kehlkopf hervorgebracht); Begierde nach Valerian, Kaugummi und Katzenminze (II. §. 253. S. 230, s. u. s.); Abscheu gegen Gartenraute (II. §. 118.); Concerte beim Volzen im Sommer und vorzüglich im März (§. 21, 4.).

† **Panther:** dunkel geringelt, ohne Ohrpinzel.

**F. pardalis L. Ozelot, Pardellkatze.** Weißgelblich, mit großen, schwarz-eingefassten Flecken; Größe des Luchses, aber etwas niedriger. Mittelamerika.

† **F. pardus C. Panther, Parde, afrikanischer Tiger.** Rothgelb, seitwärts mit etwa 6—7 Reihen Rosetten (rosenförmigen Flecken), deren jede aus 3—6 einfachen runden Flecken besteht; etwas kleiner und schlanker als der Jaguar. Afrika.

† **F. leopardus C. Leopard.** Vorigem ähnlich, vielleicht nur Abart desselben, mit etwa 10 Reihen kleinerer, zu 3—4 stehenden Flecken; 3' l. u.  $1\frac{1}{2}$ ' h.; Afrika.

† **F. onca L. Jaguar, Unze, amerikanischer Tiger.** Rothgelb, mit 4—5 längereihen großer, schwarzer Ringflecken um einen Mittelfleck; 4—5' lang und  $2\frac{1}{2}$ ' hoch; größtes und stärkstes Raubthier des tropischen Amerika; vorzüglich Menschen, verwilderten Pferden und Stischen gefährlich.

## 3. Luchse: gefleckt, meist mit einem Ohrpinzel.

† **F. lynx L. Gemeiner Luchs.** Röthlich-grau, unregelmäßig roßbraun gefleckt; Schwanz von Kopflänge, fast zur Hälfte schwarz;  $3\frac{1}{2}$ ' l. u.  $1\frac{1}{2}$ ' h. Größte

Rakennart Europas; in Deutschland nur noch im bairischen Hochgebirge; auf dem hannoverschen Harze 1818 der letzte erlegt. Schädlicher als der Wolf. Gutes Pelzwerk.

*F. jubata* Schb. Gepard, Jagdleopard. Graugelb, mit vielen kleinen, schwärzlichen Flecken; Radenhaar etwas länger; Krallen nicht zurückziehbar; an  $2\frac{1}{2}'$  lang und  $1\frac{1}{2}'$  hoch; Schwanz  $1'$ ; Afrika und Asien. Sanft; gezähmt zur Jagd brauchbar.

§. 38. **V. Ordnung. Marsupialia. Beuteltiere** (§. 26a.).

Bauchzitzen hinter Hautfalten oder in einem Beutel, in welchem die bei der Geburt noch sehr unvollkommenen Jungen an den Zitzen hängen weiter ausgebildet werden und auch nachher noch Schutz suchen. Gebiß, Fußbildung und Lebensart sehr verschieden. Die Beuteltiere unterscheiden sich nebst den Schnabelthieren (§. 45.) von allen andern Säugethieren im innern Baue durch den Mangel eines Mutterkuchens (placenta), mit welchem das junge Thier vor der Geburt durch den Nabelstrang zusammenhängt. Eine Uebergangsgruppe von den Raub- zu den Nagethieren. Bewohner Neuholands und Amerikas. — 2 Familien.

§. 39. **1) Carnivora. Raubthierähnliche Beuteltiere.** Gebiß der Raubthiere; Eckz. hart, Vdz. spitzhöckerig. Animalische Nahrung.

{ Hinterfüße ohne Daumen; Schwanz langhaarig, buschig; Vorder-  
zähne  $\frac{6}{6}$  ..... Raubschwanz 1) *Dasyurus* Jll.  
{ Hinterfüße mit nagellosem, abgesetztem Daumen (wahre Hände);  
Schwz. dünn behaart; schuppig; Vdrz.  $\frac{10}{6}$  ..... Beutelratte 2) *Didelphys* L.

**2) Frugivora. Fruchtessende B.** Gebiß der Nagethiere; Vdrz.  $\frac{2}{2}$  oder  $\frac{6}{2}$ ; Eckz.  $\frac{0}{0}$  oder  $\frac{1}{0}$  und klein; Vdz. stumpf. Vegetabilische Nahrung.

{ Schwanz fehlend; Vorderfüße greifend (die 2 innern Zehen den 3  
äußern baumenartig entgegengesetzt) ..... Koala 3) *Phascolarctos* Blainv.  
{ Schwz. dick und lang; Vorderfüße nicht greifend; Hinterbeine sehr  
lang ..... Känguruh 4) *Halmaturus* Jll.

§. 40. **1. *Dasyurus macrourus* Schb. Langschwänziger Raubschwanz** (§. 39.). Braun, weißgefleckt; Schwanz von Körperlänge; Kaugröße. Neuholand. Leben von kleinen Säugethieren und Insekten; schleichen sich auch in die Wohnungen der Menschen und stehlen Lebensmittel.

**2. *Didelphys opossum* L. Opossum, Bierauge.** Beutel vollkommen, Körper kastanienbraun, ein weißlicher Fleck über jedem Auge;  $10''$ ; Schwz  $8''$ . Paraguay.

**3. *Phascolarctos cinereus* Blainv. Aschgrauer Koala.** Aschgrau, mit dickem Wollpelz;  $2'$ ; nächtliches Thier; auf Bäumen oder in Höhlen Neuholands.

**4. *Halmaturus giganteus* Gm. Känguruh.** Bräunlich-grau;  $4'$ ; Schwanz  $3'$ . Springen über  $24'$  weit; vertreten in Neuholand die Stelle der fehlenden Wiederkäuer; leben dort heerdenweise. Das gewöhnlichste Wildpret der Neuholänder.

§. 41. **VI. Ordnung. Glires. Nagethiere, Nager od.**

**Pfotenthiere** (§. 26a. u. Fig. 31.). Vdrz.  $\frac{2}{2}$ , lang, gebogen, mit meißelartiger Schneide oder Spitze (Nagezähne), von der hohlen Wurzel aus nachwachsend; Eckz.  $\frac{0}{0}$ ; Vdz. meist  $\frac{4}{4}$ , schmelzfaltig (§. 11, 1.); Bauchzitzen frei; Ohrmuscheln, Schwanz- und Fußbildung verschieden. — Nagen aus Bedürfniß, um die immer fortwachsenden Vorderzähne abzuwehen. Leben meist von Vegetabilien; werfen mehrmals jährlich viele nackte, blinde Junge. Erkennen durch Schnelligkeit, Munterkeit, Furchtsamkeit, Säpfen, zugespitzte Riefen, Nagen und Reibbau an die Biegel. 15 deutsche Arten. — 8 Familien (Uebersicht §. 26 b, VI.).

## A. Körper behaart; Beine an Länge wenig verschieden.

§. 42.

a. Alle Beine frei, mit Krallen; Vorderfüße 4z., Hinterfüße 5zehig.

**1) Sciurina. Eichhörchen** (§. 43.). Ueberall dicht behaart; Augen groß; Badenzähne  $\frac{1}{4}$ .

Daumen der Hinterfüße nicht entgegengesetzbar (wahre Pfoten)	Krallen klein	ohne Badentaschen; Schwanz wenigstens von Körperlänge	Ohren lang; Schwanz zweizeilig behaart; Daumenwarze mit Nagel... Eichhörchen 1) *Sciurus L.
		mit Badentaschen; Schwanz kürzer als der Körper; Ohren kurz..	Backenhörchen 3) Tamias Jll.
		mit Flughaut zwischen den Extremitäten als Fallschirm..	Flughörchen 4) Pteromys Jll.
		Krallen gr oß zum Graben von Höhlen; Ohren kurz; Schwanz unter $\frac{1}{3}$ der Körperlänge.....	Murmeltier 5) Arctomys Schb.
Daumen der Hinterfüße den übrigen Beinen entgegengesetzbar; Beine der Vorderfüße lang und dünn..			Fingertier 6) Chirodactylus Geoffr.

**2) Murina. Mäuse** (§. 43.). Ohren, Schwanz und Pfoten fast nackt (nur beim Hamster behaart); Augen klein; Badenzähne  $\frac{3}{3}$ .

Schwanz kurz, abgerundet; Badenzähne mit Wurzeln: Wühlmäuse.	Fußsohlen nackt; Schwanz von $\frac{1}{4}$ — $\frac{2}{3}$ Körperlänge..	Wühlmaus 7) *Hypodaeus Jll.
	Fußsohlen behaart; Schwanz etwa von $\frac{1}{10}$ der Körperlänge..	Lemming 8) Lemmus.
Schwanz zugespitzt; Badenzähne ohne Wurzeln: Mäuse.	ohne Badentaschen; Schwanz von 1— $1\frac{1}{2}$ Körperlänge, fast nackt..	Maus 9) *Mus L.
	mit Badentaschen (Fig. 39.); Schwanz von $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ Körperlänge, dicht behaart..	Hamster 10) *Cricetus Pall.

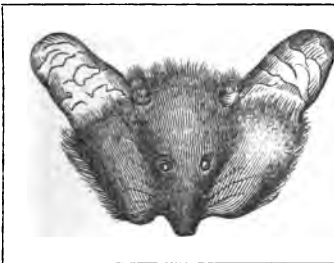


Fig. 39.

Kopf des Hamsters mit ausgezogenen Badentaschen (§. 43, 10).

Die Badentaschen liegen innen im Munde an den Seiten der Backen, sind mit derselben Haut wie die Mundhöhle überzogen und erstrecken sich hier bis zu den Seiten des Halses. Um die Form und große Ausdehnung derselben zu zeigen, sind dieselben hier umgefüllt und ähnlich wie umgefüllte Weinleibtaschen herausgezogen und emporgestellt.

b. Alle Beine frei, mit Krallen; Vorder- und Hinterfüße 5zehig.

**3) Cunicularia. Maulwurfsmäuse** (§. 43.). Rein äußeres Ohr; Schwanz kurz oder fehlend; Körper maulwurfsähnlich, mit dickem Kopfe, aber mit stumpfer Schnauze; Bdz.  $\frac{2}{3}$  oder  $\frac{1}{4}$ .

Kein Schwanz; Augen unter der Haut; obere Bdz. schwach längsgefurcht..	Blindmaus 11) Spalax Jll.
Kürzer Schwanz; Augen klein; obere Bdz. ohne Längsfurche..	Sofor 12) Aspalax Oliv.

c. Alle Beine frei, mit hufartigen Nägeln; Hinterfüße meist 5zehig.

**4) Subungulata. Halbhüner** (§. 43.). Ohren und Schwanz kurz oder letzterer auch fehlend; Nägel dick, stumpf; fast hufartig; Bdz.  $\frac{1}{4}$ .

Hinterfüße ohne Schwimmbäute; Bdz. mit 2—3 Lamellen und gleich lang; kein Schwanz..	Meerschweinchen 13) Cavia L.
Hinterfüße mit harten Schwimmbäuten; Bdz. mit 10—11 Lamellen, der hinterste sehr lang; kein Schwanz..	Flusschwein 14) Hydrochoerus Briss.

## d. Füße mit Schwimmhäuten.

**5) Palmipedia.** Schwimmpfüßer (§. 43.). Körper dicht behaart; Hinterfüße mit Schwimmhäuten oder Schwimmhaaren.

{ Schwanz mit großen Schuppen; ganze Schwimmhäute; Bdr.  $\frac{4}{4}$ .  
(Fig. 40.) Biber 15) \*Castor L.  
{ Schwanz dünn behaart; Behen der Hinterfüße mit Schwimmhaaren;  
Bdr.  $\frac{3}{3}$ . . . . . Bibethmaus 16) Fiber C.

B. Körper behaart; Hinterbeine meist viel länger.

**6) Leporina.** Hasen (§. 43.). Schwanz sehr kurz oder fehlend; Bdr.  $\frac{4}{2}$  (hinter den obern noch 2 kleine Stützähne); Bdrf. 5., Hinterf. 4zehig.

{ Hinterbeine viel länger; Ohren von Kopflänge; Schwanz sehr kurz. Hase 17) \*Lepus L.  
{ Hinterbeine kaum länger; Ohren sehr kurz; Schwanz fehlend. Weisbäse 18) Lagomys C.

**7) Lagostomi.** Hasenmäuse (§. 43.). Schwanz sehr lang, mit Endquaste; Bdr.  $\frac{2}{2}$ ; Behenzahl verschieden.

{ Ohren lang, behaart; Hinterbeine an 2mal länger . . . . . Eichhülle 19) Erdmays Licht.  
{ Ohren kurz, fast nackt; Hinterbeine über 2mal länger. Springmaus 20) Dipus Gm.

C. Körper mit Stacheln.

**8) Aculeata.** Stachelschweine (§. 43.). Körper mit Stacheln; Bdr.  $\frac{4}{4}$ ; Behenzahl verschieden.

{ Stacheln rund; Schwanz kurz, mit Stacheln . . . . . Stachelschwein 21) Hystrix L.  
{ Stacheln flach; Schwanz lang, mit Schuppen und Haaren. Stachelratte 22) Lonchæres Jll.

## §. 43. Beschreibung der Arten:

I. **Eichhörnchen** (§. 42.). Ueber alle Erdtheile (Neuholland ausgenommen) verbreitet; Repräsentanten der Affen in unsern Wäldern.

+ \* **1. Sciurus vulgaris L. Gemeines Eichhörnchen.** Fuchsgroß, unten weiß (im hohen Norden Winters bläulich-ashgrau [Grauwert der Pelzhändler]), selten ganz schwarz; Ohren mit Haarpinseln; 7—8"; Schwanz 9". Häufig in unsern Wäldern. Schaden zuweilen der jungen Holzsäat und den Baumknospen und vertilgen auch die Eier in den Nestern nützlicher Vögel. Ihre ashgraublauen Winterpelze des Nordens heißen bei den Kürschnern **Grauwert**.

+ **S. cinereus L. Ashgraues Eichhörnchen.** Ashgrau, größer, ohne Haarpinseln; den Wäldern Nordamerikas sehr schädlich; Pelzwert nicht dauerhaft.

\* **2. Myoxus glis L. Gemeiner Siebenschläfer, Zellmaus.** Hellgrau; Augentreis schwarzbraun; 6". Mittel- und Südeuropa. Nächtliches Thier. Langer Winterschlaf; von den Römern gemästet und als Federbissen gegessen.

\* **M. avellanarius L. Haselschläfer, Haselmaus.** Rothbraun; 3". Dasselbst häufig.

\* **M. nitela Schb. Gartenschläfer.** Rothbraun; ein schwarzer Augentreis setzt sich unter dem Ohre hinaus fort; 5 $\frac{1}{2}$ ". Frankreich, Daz. zc.

**3. Tamias striatus L. Gestreiftes Bardenhörnchen.** Rothbraun, mit 5 schwärzlichen Längsstreifen; 5 $\frac{1}{2}$ ". Nordamerika und Sibirien.

**4. Pteromys volans L. Fliegendes Eichhörnchen.** Bläulichgrau; Flughaut am Vorderarme mit abgerundetem Lappen; 6 $\frac{1}{2}$ "; Rußland und Sibirien. Die Flughaut erleichtert nur das Springen. — *P. petaurista* hat spitze Lappen.

**5. Arctomys marmota L. Alpen-Murmeltier.** Stirn und gelblichweiße Schnauze flach; Pelz gelblichgrau, unten röthlichbraun; 16". Familienweise in Höhlen auf den höchsten Alpenweiden; 6 Monate schlafend; leicht abrichtbar; Fleisch eßbar.

**A. Ludovicianus. Prairie-Hund.** Murmeltier der nordamerikanischen Auen, wo deren zu Gruppen vereinigte, 1 $\frac{1}{2}$ ' hoch aufgeworfene Wohnungen **Hundebörfer** heißen, weil der Ruf dieser Thiere dem Bellen eines jungen Hundes ähnlich ist.

**6. Chiromys madagascariensis.** Das **Aye-Aye.** Gelbgrau; 1'; Madagascar; sehr selten. Nachthier; steht in der Mitte zwischen Maki und Eichhörnchen; hat hinten wahre Hände. Bringt seine Nahrung, welche in Würmern und Insekten besteht, mit dem langen Mittelfinger zum Maule.

II. **Mäuse** (§. 42.). Schädliche Nagethiere. Nahrung der Wühlmäuse: vorzüglich §. 43. Pflanzen; Nahrung der eigentlichen Mäuse dagegen alles Eßbare.

- †\* **7. *Hypudaeus amphibius* L. Wasserratte.** Graubraun, zuweilen schwarz; Körper 6—7"; Schwanz 3"; Ohren durch einen Deckel verschließbar. In Pöchern an Gewässern. — Schädlich durch Benagen von Früchten und Baumwurzeln; führt wie folgende ein entschiedenes unterirdisches Leben. Ganz Europa.
- †\* **8. *H. terrestris* L. Scheermäuse, Hammaus, Reitmaus** (weil sie die Erde aufsucht). Etwas kleiner; Schwanz kürzer. Nach Blasius's Untersuchungen nur Spielart der Wasserratte und eben so schädlich.
- †\* **9. *H. arvalis* Pall. Feldmaus.** Gelblichgrau; Aftergegend weißlich; 3"; Schwanz 1". Die schädlichste und fruchtbarste aller Mäuse (jährlich 5—6mal 4—12 Junge); ganz Europa; oft Landplage auf Feldern (wie z. B. 1832). Tragen auch Wintervorrath ein und wandern zuweilen Nachts. Vertilgung durch den englischen Erdbohrer so wie durch Phosphorbrei. Mit Arsenik getödtete Mäuse werden häufig von andern nützlichen Thieren gefressen, denen sie dann tödtlich sind. Die Vertilgung muß frühjahrs, ehe sie sich stark vermehrt haben und zwar gemeinschaftlich mit dem Nachbar geschehen; übrigens ist ungünstige Witterung (Wind, Regen und schnell darauf folgender Frost) das beste Vertilgungsmittel.
- † **10. *S. Lemmus norvegicus* (Mus lemmus L.). Norwegischer Lemming.** Rothgelb, mit großen, schwarzen Flecken; 5½". Gebirge Schwedens und Norwegens. Wandern in manchen Jahren, meist Nachts, instinktmäßig (§. 21.b.) und in gedrängten Rügen in unzähliger Menge die Gebirge herab, reißt eine gerade Richtung verfolgend, durch Schwimmen über die Flüsse segend und Felsen und Gebäude, welche sie nicht erklettern können, umgehend. Obgleich viele auf ihren Wanderungen zu Grunde gehen, so ist doch ihre Zahl noch so groß, daß sie durch ihre Bilge unermesslichen Schaden anrichten, alle und jede Vegetation zerstören und so eine wahre Pest für Schweden, Norwegen und besonders Lappland sind.
- †\* **11. *Mus decumanus* Pall. Wanderratte.** Röthlichgrau, zwischen den kurzen Haaren doppelt längere Borstenhaare; 10"; Schwanz 7½". Erst gegen 1727 aus Asien eingewandert; durchschwamm nach Pallas 1727 in großen Rügen die Wolga, erreichte 1770 von Polen her Deutschland und ist jetzt über die ganze Erde verbreitet. Hat überall, wohin sie gekommen ist, die Hausratten vertrieben. — Die schädlichste aller Ratten; frisst alles Eßbare, schwimmt gut und lebt gern am Wasser (fälschlich Wasserratte genannt). — Rattenkönig.
- †\* **12. *M. rattus* L. Hausratte.** Dunkel schwarzbraun; 7"; Schwanz 7" 8"; durch die Wanderratte schon an vielen Orten vertrieben; im Alterthume noch unbekannt; vielleicht aus Persien stammend (nach Linné u. Pallas aus Nordamerika).
- †\* **13. *M. musculus* L. Hausmaus.** Mäusegrau, unten heller; 2½—3"; Schwanz fast von Körperlänge. Ueberall in den Wohnungen lästig und schädlich; über die ganze Erde im Gefolge der Europäer verbreitet; ♀ wirft jährlich 3—4mal 5—8 Junge. Die weißen Mäuse sind Kakerlaken (§. 28.) von dieser.
- †\* **14. *M. silvaticus* L. Waldmaus.** Bräunlichgrau, unten stark abgesetzt weiß; 4½"; Schwanz 4". In Wäldern, Feldern und Gärten von ganz Europa schädlich.
- †\* **15. *M. agrarius* Pall. Brandmaus.** Rimmthbraun, meist mit schwarzem Rückenstreife; 3½"; Schwanz 2½". Auf Feldern und Wiesen von Nord- und Mitteldeutschland besonders häufig und schädlich.
- †\* **16. *Cricetus frumentarius* Pall. Hamster, Kornserkel.** Rothgelb, unten schwarz; Halsseiten mit 3 gelblichen Flecken; 9". Muthig und bissig; trägt in seinen Backentaschen (Fig. 39.) Wintervorräthe (meist 15—20 Pfund) für seinen unterbrochenen Winterschlaf ein; ist deshalb in manchen Gegenden Deutschlands oft Landplage (♀ wirft jährlich 2—3mal 6—12 Junge). Seine Wohnung hat immer 2 Ausgänge, der eine, in schiefer Richtung, dient zum Auswerfen des Schutts, der andere senkrechte, zum Aus- und Eingehen. Diese Gänge führen zu mehrten breiten, runden, durch horizontale Gänge verbundenen Höhlen, deren eine mit getrockneten Kräutern als Wohnung dient, während die übrigen Magazine bilden für die Wintervorräthe.

III. **Maulwurfsmäuse** (§. 42.). Leben unterirdisch von Wurzeln.

- † **17. *Spalax typhlus* Pall. Blindmaulwurf, Blindmaus, Elepeg.** Röthlich- aschgrau; Kopf breiter als der Rumpf; Vorderkopf mit 3 weißlichen Binde; 8"; lebt unterirdisch von Wurzeln und wirft die Erde auf wie der Maulwurf. Augen unter der Haut, von Mohnkorngröße (§. 14, 2.); kleinstmögliches Säugethier. Südrußland und Ungarn.

- §. 43. **12. *Aspalax zokor*.** Der Zokor. Rothgrau; Vorderfüße mit fahelförmigen Krallen; 5". Sibirien; in Bau und Lebensart dem Elepeß (S. 53.) ähnlich.

IV. **Halbhufer** (§. 42.). Plumpere Thiere Südamerikas; Fleisch wohlgeschmeckt.

- 13. *Cavia cobaya* Pall.** Meerschweinchen. Unregelmäßig weiß, schwarz und rothgelb; 8—9". Südamerika; aber nicht mehr wild dafelbst; bei uns munteres, gutartiges und geselliges Hausthier. Grunzt und kam übers Meer zu uns (daher der Name).

- 14. *Hydrochoerus capybara* L.** Flußschwein. Gelbgrau; schwanzlos; 3½'. Größtes Nagethier; gesellig an den Flußufern Amerikas; Fleisch den Jaguaren (§. 37, 20.) und Indianern angenehm.

V. **Schwimmfüßer** (§. 42.). Leben an Gewässern und schwimmen gut.

- 15. *Castor fiber* L.** Gemeiner Biber (Fig. 40.). Braun, ins Röthliche oder Gelbliche; 2—3'; größtes Nagethier Asiens und Europas (der nordamerikanische, *Castor canadensis*, wird von den Meisten nur für eine Spielart des gemeinen Bibers gehalten). — Leben an Flußufern (in Deutschland nur noch selten, an der Donau und Elbe) von Blättern und Baumrinden, Sommers einzeln in Uferlöchern, Winters in besondern, oft fabelhaft beschriebenen Bauen, welche sie gemeinschaftlich, oft in 200—300 Individuen starken Gesellschaften, aus Holzstäcken, Zweigen und Schlamm in den einsamsten Gegenden Nordamerikas auführen. Ihr Wollpelz liefert das feinste Haar zu Hüten (Castorhüte), ihr Drüsenbad neben den Geschlechtstheilen das theure Bibergeil (*castoreum*), ein vorzügliches Arzneimittel (das sibirische das beste, das canadische wenig wirksam und deshalb zur Arznei unbrauchbar). Die Jagd auf Biber in Rußland verboten und daher Bibergeil im Handel immer seltener. Fleisch essbar, früher sehr beliebte Gastenspeise.

- 16. *Fiber zibethicus* L.** Canadische Bisamratte. Rothbraun; 1'. Leben von Wurzeln in Badstößen ähnlichen Bauen an Flüssen Nordamerikas; Fleisch essbar; Haare wie Biberhaare benutzbar.

***Myopotamus capys* Geoffr.** Südamerikanische Bibermaus, *Racunda*. 2'. Die Pelze zu Biberhüten u. c.; bilden unter dem Namen Affen-, Nutria- oder Racunda-felle einen bedeutenden Handelsartikel (jährlich an 30,000 Pelze).

VII. **Hasen** (§. 42.). Furchtsame, mehr Nacht- als Tagthiere.

- \* **17. *Lepus timidus* L.** Gemeiner Hase. Ohren (Rüssel) länger als der Kopf und mit schwarzer Endspitze; Schwanz (Blume) aufgerichtet, oben schwarz; 2'; Mittel- und SüdEuropa. — Schläft wegen Kleinheit der Augensieder mit offenen Augen, weil ihm die Nighthaut fehlt; sieht schlecht, aber riecht und hört gut. Oberlippe gespalten (Hasenschart); Mund innen und Fußsohlen unten behaart. Sehr feige; Hasenherz sprichwörtlich. Nützt durch Fleisch und Wollpelz (Hauptgegenstand der niederen Jagd); schadet durch Abnagen der Rinde jungen Bäumen. Gehörnte Hasen nur Fabel.

- + ***L. cuniculus* L.** Kaninchen. Ohren kürzer als der Kopf, einfarbig; wild gleichmäßig rothbraun; als Hausthier verschieden gefärbt; sich stark vermehrend; 15". Süd- und WestEuropa; verwildert in den Dünen an der Nordsee, auch bei Hildesheim u. c. Schädlich durch Unterwühlen der Erde; nützlich durch Fleisch und Felle (als Pelzfutter, von den Kürschnern Kanin genannt). Der Seidenhase (angorische Kaninchen) mit langen Seidenhaaren, ist Abart. Freitagen (§. 37, 13).

- 18. *Lagomys alpinus* Pall.** Schoberthier, Pfeishase. Rothgelb; 7—9"; Sibirien. Sammelt im Herbst die Kräuter, deren er während des Winters zu seiner Nahrung bedarf, breitet sie an der Sonne zum Trocknen aus, trägt sie in große Haufen (Schobern) zusammen und gräbt von seiner Wohnung aus bis zu jedem Schober einen unterirdischen Gang. Solche Schober sind den Jodelägern oft ein erwünschter Fund (§. 21, 6).

VII. **Hasenmäuse oder Wollhasen** (§. 42.). Unterirdisches Leben; Winter Schlaf.

- 19. *Erdmays laniger* D'Orb.** Chinilla, Wollmaus. Grau, oben schwarzgrau gewellt; 6—10". Peru u. Chili. Feinstes und weichstes aller Pelzwerke.

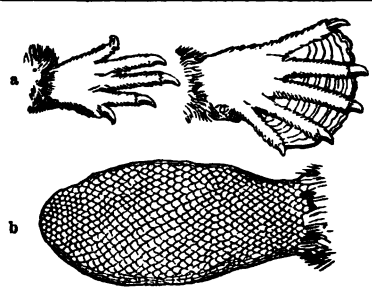


Fig. 40.

Füße und Schwanz des Bibers.

- a Vorderfuß mit freien Zehen und Winterfuß mit ganzer, b. h. bis zu den Krallen reichender Schwimmhaut (§§ 42, 15 u. 43, 15).  
b Biber Schwanz, von der blattgebräunten Seite gesehen, ausgezeichnet durch große Schuppen und nur an der Wurzel behaart.

20. *Dipus sagitta* Gm. **Jerboa**. Braungelb, unten weiß; Hinterfüße 3 $\frac{1}{2}$ zig; Ohren von halber Kopflänge; 6"; Schwanz über 6"; Südrußland.

VIII. **Stachelschweine** (§. 42.). Nagthiere warmer Länder; in Stimme und in Bildung der Schnauze den Schweinen ähnlich; Nahrung vegetabilisch.

21. *Hystrix cristata* L. **Gemeines Stachelschwein**. Eine Vorklenmähne im Nacken; Stacheln schwarz- u. weiß-geringelt, sträubbar, aber nicht fort-schießbar; 2'; Italien, Afrika. Fleisch eßbar; Stacheln zu Malerpinselstelen sc.

22. *Lonchères cristatus* Geoffr. **Kamm-Stachelratte**. Kastanienbraun; Schwanz schwarz, mit weißer Spitze; 5"; Schwanz  $6\frac{3}{4}$ ". Guiana.

## VII. Ordnung. Edentata. Zahnarme od. zahn- §. 44.

**lückige Säugethiere** (§. 26 a). Vdrz. fehlen im Unterkiefer immer, häufig alle Vdrz., so wie Eckz. u. Vdz.; Zähne meist verwachsen, ungleich, mit langen Krallen zum Klettern, Graben und Vertheidigen. — Tropische, langsame, stumpfsinnige Thiere, von Pflanzen, Insekten oder von beiden lebend. — 4 Familien (Uebersicht §. 26 b. VII.).

Schnauze kurz; Körper behaart; Krallen lang, zurückschlagbar: I. Bradypoda, Faulthiere.	nicht schnabelartig	Schlang	R. mit Schuppen oder Haaren; Junge sehr lang; III. Vermilingula, Wurmzüngler.	P. nur auf dem Rücken, aus lauter Gürteln.	P. mit tannenzapfenartigen Schuppen.	Schnauze platt; ein Wappels; Schwimmhäute. Wasser-Schnabelthier 7) Ornithorhynchus Bilboh.
Schnauze kurz; Körper behaart; Krallen lang, zurückschlagbar: I. Bradypoda, Faulthiere.	nicht schnabelartig	Schlang	R. mit Schuppen oder Haaren; Junge sehr lang; III. Vermilingula, Wurmzüngler.	P. nur auf dem Rücken, aus lauter Gürteln.	P. mit tannenzapfenartigen Schuppen.	Schnauze platt; ein Wappels; Schwimmhäute. Wasser-Schnabelthier 7) Ornithorhynchus Bilboh.
Schnauze kurz; Körper behaart; Krallen lang, zurückschlagbar: I. Bradypoda, Faulthiere.	nicht schnabelartig	Schlang	R. mit Schuppen oder Haaren; Junge sehr lang; III. Vermilingula, Wurmzüngler.	P. nur auf dem Rücken, aus lauter Gürteln.	P. mit tannenzapfenartigen Schuppen.	Schnauze platt; ein Wappels; Schwimmhäute. Wasser-Schnabelthier 7) Ornithorhynchus Bilboh.
Schnauze kurz; Körper behaart; Krallen lang, zurückschlagbar: I. Bradypoda, Faulthiere.	nicht schnabelartig	Schlang	R. mit Schuppen oder Haaren; Junge sehr lang; III. Vermilingula, Wurmzüngler.	P. nur auf dem Rücken, aus lauter Gürteln.	P. mit tannenzapfenartigen Schuppen.	Schnauze platt; ein Wappels; Schwimmhäute. Wasser-Schnabelthier 7) Ornithorhynchus Bilboh.

I. **Faulthiere** (§. 44.). Langsame, fast nur von Blättern auf Bäumen in Südamerikas §. 45. Wäldern lebende Thiere.

1. *Bradypus tridactylus* L. **AI** (nach seiner Stimme). Haare braungrau, dürr; Stirnhaar weißlich; 2—2 $\frac{1}{2}$ '; Brasilien; Fleisch eßbar.

2. *Cholopus didactylus* L. **Unau**. Graubraun; 3'; Brasilien.

II. **Gürtelthiere oder Armadille** (§. 44.). In Erdhöhlen Südamerikas lebend.

3. *Dasypus tridactylus* L. **Upar, Lazu oder dreigürtliges Armadill**. Mit 3 Gürteln; Vorderfüße 4 $\frac{1}{2}$ zig; kann sich einlugeln; 17"; in Erdhöhlen Brasiliens; Fleisch schmackhaft; Panzer zu Körben.

4. *Chlamyphorus truncatus*. **Kürasthier**. Bauchseite mit weißen, seidenartigen Haaren; nur 6"; Chili, unter der Erde; selten.

5. *Megatherium Cuvieri*. Das vorweltliche **Riesenfaulthier**. Ueberreste (Knochen) finden sich an den Flüssen Südamerikas; war 12' lang und 6—7' hoch.

III. **Wurmzüngler** (§. 44.). Leben von Ameisen und Termiten, welche an der Hebrigen Zunge hängen bleiben, wenn sie dieselben mit ihren großen Krallen ausgeharrt haben.

6. *Myrmecophaga jubata* L. **Ameisenbär oder großer Ameisenfresser**. Schwanz nicht winkend; Körper langhaarig, graubraun, mit weißem Längs-Schulterstreife; Vorderfüße mit 4 Krallen; 4'. Urwälder Paraguays. Langsam, scheu; nützlich durch Insektenvertilgung.

7. *Manis brachyura* (pentadactyla L.). **Phatagin**. Schwanz 1'; Leib 2'; selten, in Indien, namentlich auf der Insel Formosa (formosanisches Teufelschen).

8. *Macrotera* (tetradactyla L.). **Pangolin**. Schwanz 2'; Leib 1'; Westafrika.

## IV. Schnabelthiere (§. 44.). Nur auf Neuhoiland beschränkt.

7. *Ornithorhynchus paradoxus* Blbeh. (Fig. 41.). Haare röthlich, schlicht (*O. rufus*) oder schwarzbraun, kraus (*O. fuscus*);  $1\frac{1}{2}$ '; Männchen am Hinterfuße mit durchbohrtem, spigem Sporn (Fig. 42.), welcher höchstens entzündlich verwunden kann; das Weibchen hat Milchdrüsen und gebiert, wie alle Säugethiere, lebendige Junge. Fleisch eßbar.

8. *Echidna hystrix*. Ameisenigel. Rückenstacheln gelbweiß; Igelgröße; Haut als Kopfbedeckung der Wilden. Neuhoiland.

Fig. 41. Schnabelthier (*Ornithorhynchus paradoxus*).

Fig. 42. Einer der hintern Schwimmfüße des Männchens mit dem beweglichen, durchbohrten Sporne.

Fig. 42.

§. 46.

**B. Ungulata**, Hufsäugthiere (§. 26a.).

Behen spitzen mit Hufen umgeben. Haben in Vergleich mit den Behen- säugthieren a. weniger ausgebildete Extremitäten (nur als Stütze; daher kein Schlüsselbein); b. geringere Lebhaftigkeit, plumpere, an Masse größern Körper; c. Zahnbau (§. 11, 1.) nur für Pflanzennahrung; d. einen mehr ausgebildeten Magen; daher Ernährungs- und Bauchsystem vorherrschend und Knochen, Fleisch, Milch und Fett mehr entwickelt. — III Ordnungen. §. 26a.

**VIII. Ordnung. Multungula oder Pachydermata. Vielhufer oder Dickhäuter** (§. 26a.).

Behen 3 — 5, meist äußerlich kaum noch zu erkennen, aber durch die Zahl der oberwärts angehefteten Hufe (Fig. 43.) angedeutet; Gebiß verschieden; Bdz. groß, schmelzfaltig (Fig. 47.) oder zusammengesetzt (Fig. 44. §. 11, 1.), mit breiter Kaufläche; Haut dick, blannbehaart oder mit Borsten. — Pflanzennahrung. Zu ihnen gehören die größten Landsäugethiere und meisten fossilen Wirbelthiere. — 3 Familien (§. 26b. VIII.):

§. 47.

Sant mit Haaren	Rüssel sehr lang; Stoß- zähne; Füße 3zählig; I. Proboscidea, Rüsselthiere.	Stoßzähne nur im Oberkiefer; Bdz. lamellirt, b. h. blättrig. — Elephant (Fig. 44.) 1) <i>Elephas</i> L.
	Rüssel kurz oder fehl- end; keine Stoßzähne; Füße 3 — 4zählig; II. Pachydermata, eigentliche Dick- häuter.	Stoßzähne in beiden Kiefern; Bdz. kegel- oder zitzenförmig (Fig. 44.D.). Mastodon 2) <i>Mastodon</i> L. 2
		Rüssel kurz; vorn 4, hinten 3 Behen. Tapir 3) <i>Tapirus</i> L.
		Nase mit 1 — 2 Hörnern (Fig. 45 A.); überall 3 Be- hen. .... Nashorn 4) <i>Rhinoceros</i> L.
Sant mit Borsten; Rüssel kurz; Beine 4zählig, die 2 Seiten- behen höher und nach hinten gerichtet (Af- terbehen Fig. 43.); III. Seelgäse, Schweine.	Wan- gen ohne Sant- lappen	Rüssel fehl- end
	Edz. 3kantig, vorragend, die obern auf- wärts; Bdz. $\frac{5}{6}$ . .... Schwein 6) * <i>Sus</i> L.	Rasse ohne Hör- ner
	Edz. rund; Bdz. $\frac{4}{6}$	Rasse ohne Hör- ner
	Wangen mit schwieligen Santlappen — Emgalo oder Warzenschwein 9) <i>Phacochoerus</i> C.	R. nicht behaart; keine Edz.; Hin- terfüße 3zählig. — Klippenbach 5b) <i>Hyrax</i> .



## Beschreibung der Arten.

§. 48.

## I. Mäffeltiere (§. 47.). Die größten Landfügethiere.

1. *Elephas indicus* Blch. Indischer oder asiatischer Elephant. Kaufläde der Badenazähne mit wellenförmigen, querlaufenden Schmelzleisten (*E. africanus* mit rautenförmigen, Fig. 44 C.); 8—9', selten 12' hoch; an 7000 Pfd. schwer. Südasien. Wird benutzt zur Bearbeitung der Reisfelder und Plantagen, zum Lasttragen, Reiten, früher auch im Kriege. Leicht zähmbar (ein dressirter Elephant 6000 bis 15,000 Gulden werth), mit seinen Sinnen, aber den Hund an Klugheit nicht übertreffend. Am Ende des Rüssels die Nasenlöcher und ein fingerförmiger Fortsatz zum Greifen. Saufen mit dem Rüssel, heben Geldstücke mit demselben auf, lösen Knoten zc. Stoßzähne (Elfenbein) bis 180 Pfd. schwer. — Vegetabilisches Elfenbein (II. §. 311.).

\* *E. primigenius* Blch. Mammuth. Nicht selten fossil in allen Zonen. Zähne werden als Elfenbein benutzt (das sibirische beträgt fast  $\frac{1}{3}$  alles in Handel kommenden Elfenbeins).

\* *Mastodon giganteum* C. Dichtthier (Fig. 44, D.). Am Ohio, nur fossil; war 14—15' lang und 10' hoch.

## II. Dichthäuter. Durch Skelet und mehrfachen Magen den Wiederkäuern ähnlich.

+ *Tapirus americanus* L. Anta oder amerikanischer Tapir. Einfarbig braun; starke Nackenzähne. Gieselgröße. Plumpes, träges, aber höchst gutmüthiges, leicht zähmbares Thier. An den Gewässern Amerikas; den Zuckerpflanzungen ähnlich; Fleisch schmackhaft.

- §. 48. **4. *Rhinoceros indicus* C. Indisches Nashorn.** Mit einem Horne (Fig. 45 A.); Haut faltig und mit unregelmäßigen Warzen; 12' lang, 6—7' hoch; Ostindien. Frießlich, Elephanten nicht feindlich; Horn zu Trinkgefäßen; Haut zu Schildeu, Spazierstöden etc.; Fleisch essbar.

+ **5a. *Hippopotamus amphibius* L. Flusspferd oder Nilpferd (Fig. 45 B.).** Schwarzlich; 12' L., 7' h. In Strömen Afrikas, nicht mehr im untern Nile; Tags häufig im Schilfe versteckt. Plump, mit schleppendem Bauche; schon den Früchselfelbern schädlich; durch Fleisch und ihre 2" dicke Haut nützlich.

**5b. *Hyrae capensis*. Klippendachs, Capischer Klippchliefer, Daman.** Gelblichbraun, mit einzelnen hellern oder dunklern Haaren; 1 1/2'. In ganz Afrika häufig in Felsenlöchern, wo man dessen zu Ruchen erhärteten Urin als Hyracium für die Apotheken neuerdings sammelt.

**III. Schweine.** Sumpfigegenben liebende, mit dem Rüssel wühlende, alles Genießbare freßende Thiere (*Omnivora*). §. 47.

+ **6. *Sus scrofa* L. Eber, Sau, Wildschwein, Schwarzwild.** Schwarzbraun mehr od. weniger mit Gelb od. Weiß gemischt; 5—6' lang und vorn 2—3' hoch. Wild und muthig. ♂ heißt Keiler, Eber, ♀ Bache; die schwarz und braun gestreiften Jungen heißen Frischlinge. Kugelweise in Wäldern; nagen durch Fleisch und Speck unter der Haut (Schwarte). Schaben auf Früchselfelbern und an jungen Waldbäumen.

\* ***Sus scrofa domestica* C. Hausschwein.** Stammt vom vorigen ab und variiert sehr. Nützlich, durch dicke Fettschichten (Speck) ausgezeichnetes Hausthier. a) Frisst alles Essbare; b) wird leicht fett; c) ist sehr fruchtbar (10—14 Junge); d) hat schmackhaftes Fleisch (fleisch und gefalzen §. 25 b. §.). Schadet durch Mäuse- und Trichinen (Fig. 331 A.) und Finnen (Fig. 334.). Das chinesische oder siamesische Schwein mit kürzern Beinen schon hier und da bei uns als Hausthier.

**7. *Porcus babirusa* L. Hirschheber (Fig. 46.).** Graubraun; Schwanz mit buschiger Spitze; 3' 6" lang und 2' hoch; Molukken; selten; Fleisch schmackhaft.



Fig. 45 A. Kopf des indischen Nashorns.

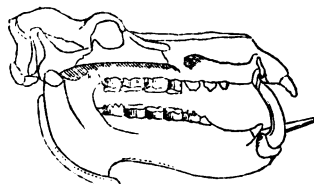


Fig. 45 B. Schädel des Nilpferdes von der Seite. Ausgezeichnet durch die cylindrischen, am Ende zugespitzten und wagerecht vorkühenden untern 4 Schneidezähne, deren einer nur sichtbar; Eckz. groß, hakig, gekrümmmt; Backz. 7/8.



Fig. 46.

Schädel des Hirschhebers.

Vorderzähne 4/6, die untern sehr geneigt, d. h. schräg nach vorn gerichtet; Augenzähne 1/4, beim Männchen sehr lang, aufwärts, hornförmig und nach hinten gekrümmmt; Backenzähne 5/5.

- + *S. Dicotyles labiatus* C. **Weißschnauziges Bismarschwein, Nabelschwein, Pefari.** Braunschwarz; Unterlippe weiß;  $3\frac{1}{2}$ ' lang und 2' hoch. Südamerika, wo sie in Rubeln von 10—100 oft die Pflanzungen verwüsten, aber ein wohl-schmeckendes Fleisch haben. Die Drüse auf dem Kreuze sondert eine stark riechende Flüssigkeit ab (daher Bismarschwein).
- + *S. Phacochoerus africanus* Gm. **Engalo, Warzen- oder Larvenschwein.** Am grünen Vorgebirge mit  $\frac{2}{6}$  Bdz., am Cap mit  $\frac{0}{6}$  oder verkümmerten Bdz.; Borsten braun; 4' 5" lang und 2' 3" hoch. Boshaft und gefährlich.

## IX. Ordnung. Solidungüla. Einhufer. Nur §. 49.

ein Huf, die Mittelzehe vorstellend; unter der Haut die Rudimente der 2 äußern Zehen (Rastanien). — Nur 1 von Pflanzen lebende Familie, *Solidungüla*, mit 1 Gattung: *Equus*.

{ Bdz.  $\frac{6}{6}$ ; Edz.  $\frac{1}{1}$ , klein, dem ♀ fast immer fehlend; Bdz.  $\frac{6}{6}$  (Fig. 47.); eine Mahne im Nacken.....Pferd *Equus* L.

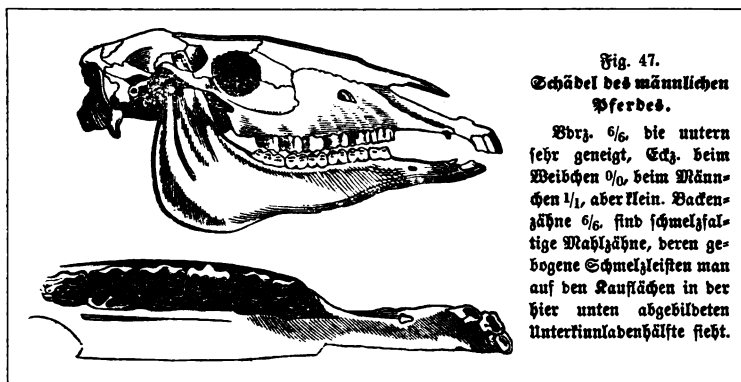


Fig. 47.  
Schädel des männlichen Pferdes.

Bdz.  $\frac{6}{6}$ , die untern sehr geneigt, Edz. beim Weibchen  $\frac{0}{6}$ , beim Männchen  $\frac{1}{1}$ , aber klein. Backenzähne  $\frac{6}{6}$  sind schmelzfaltige Mahlzähne, deren gebogene Schmelzleisten man auf den Kauflächen in der hier unten abgebildeten Untertinnladenhälfte sieht.

- \* *Equus caballus* L. **Pferd, Ros.** Ohren unter halber Kopflänge; Schwanz §. 50. (Schweif) vom Grunde an langhaarig. Gezähmt; in Mittelasten und Ost-europas Steppen und in Südamerika zc. (oft in Herden von 10,000 Stück) verwildert. Viele Varietäten: arabisches Pferd, englisches Pferd, Vollblutpferd, Pony zc. Das Alter wird nach den Zähnen bestimmt (Einem geschenkt Gaul sieht man nicht ins Maul). — **Maulthier** heißt der Bastard vom Pferd-♀ u. Esel-♂; **Maulesel** vom Esel-♀ und Pferde-♂. Das Pferd ist dem Menschen ein in vielen Lagen nützlich, ja unentbehrliches, kluges (§. 21 b.) und gelehriges schnelles, muthiges und deshalb fast über die ganze Erde verbreitetes Hausthier.
- \* *E. asinus* L. **Esel.** Ohren von halber Kopflänge; Schwanz mit langer Wurzel, nur am Ende langhaarig; grau, meist mit schwarzem Kreuze über den Schultern; in Mittelasiens Wüsten wild (*E. onager* Pall.); bei uns gebuldiges, und genügsames Hausthier.

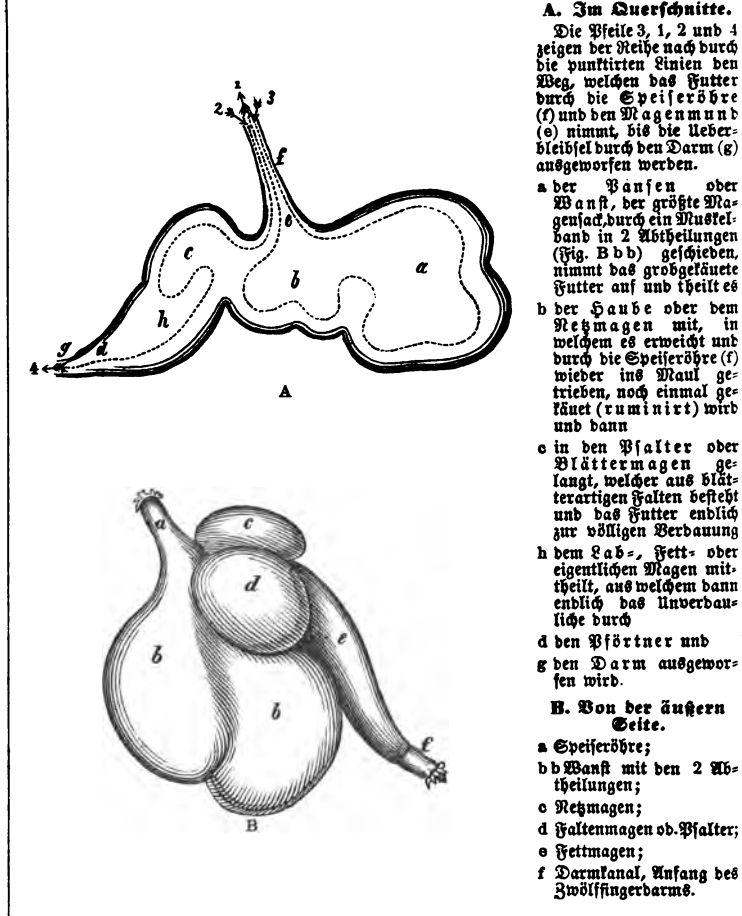
*E. zebra* L. **Zebra.** Ueberall mit schwarzen u. weißen Querstreifen; etwas über Eselsgröße; Südafrika; schwer zähmbar. — **Quagga** (*E. quagga* Gm.) ist etwas kleiner, kastanienbraun, nur am Kopfe, Halse und an den Rumpfteilen mit dunkelbraunen Querstreifen; Südafrika.

## X. Ordnung. Ruminantia oder Bisulca. §. 51.

**Wiederkäuer, Spalthufer oder Zweihufer.** Zwei große, mit Hufen umkleidete Zehen (Fig. 49 C.) und meist noch 2 kleinere, nicht auftretende (Asterklauen) hinter denselben. Bdz.  $\frac{0}{8}$ , selten  $\frac{2}{6}$ ; Edz.  $\frac{0}{6}$ , selten  $\frac{1}{1}$ ;

Stz. meist  $\frac{1}{6}$ , immer schmelfaltig (wie in Fig. 47.); Magen aus 4 getrennten Säcken bestehend (Fig. 48.). — Kameele haben nur einen kleinen Blättermagen; fälschlich hat man ihnen auch einen besondern Wassermagen zugeschrieben.

Fig. 48. Magen der Wiederkäuer.



Bei saugenden Jungen ist nur der Labmagen ausgebildet und nimmt die Milch sogleich auf; wenn später die übrigen Magensäcke sich entwickelt haben, hören die Jungen von selbst auf zu saugen. — Friedliche, gesellige, ausschließlich von Pflanzen lebende, mit Ausnahme Australiens über die ganze Erde verbreitete Thiere; die nützlichsten Thiere für die Menschen (§. 25, b.). — 4 Familien:

- §. 52. I. Ohne Hörner: I. Tylopöda, Kameele oder Schwielensohler: (mit Fetthöcker; Behen durch breite, schwielige Sohlen verwachsen. Kameel 1) *Camelus* L. (ohne Fetthöcker; keine schwielige Sohlen, aber längere Füße... Lama 2) *Lama* Jll.

II. Mit Hörnern:

Rücken nicht ab- schüssig	Hörner hoch, nicht abwerfbar; IV. Cavi- cornia, Hörn- thiere, Hohl- hörner.	Hörner brech- rund (nur beim Büffel etwas kantig)	Rücken abschüssig: II. Do- vora, Abschrägige. { Styrnhörner bei ♂ und ♀ mit Haut über- zogen, nicht abwerfbar (Fig. 49). 3) <i>Camelopardalis</i> L.
			{ Hörner (Geweibe) solid, perio- disch abwerfbar, dem ♀ häufig (beim Moschusthiere dem ♂ und ♀) fehlend: III. Cor- vina, Styrsche. { Gewebe ästig, nur bei ♂ (beim Kienthiere bei ♂ und ♀) (Fig. 50). 4) * <i>Cervus</i> L.
			{ Gewebe fehlend, aber ♂ mit langen Stg. im Oberkiefer (Fig. 51). 5) <i>Moschusthier</i> 5) <i>Moschus</i> L.
			{ Hörner meist geringelt, gerade oder verschiede- artig gekrümmt. 6) <i>Antilope</i> 6) <i>Antilope</i> Pall.
Rücken ab- schüssig	Hörner hoch, nicht abwerfbar; IV. Cavi- cornia, Hörn- thiere, Hohl- hörner.	Hörner brech- rund (nur beim Büffel etwas kantig)	{ auf der Stirn zusammenstoßend, nach vorn herabgekrümmt, mit nach oben gebogenen Spitzen (Fig. 52). 7) <i>Catoblepas</i> .
			{ glatt ansehnlich rückwärts gekrümmt (Fig. 53). 8) * <i>Capella</i> Blas.
			{ halbmondförmig nach außen gebogen (Fig. 54); Hals mit hängender Wamme. 9) * <i>Bos</i> L.
			{ Hörner glatt ob. knotig, sichelförmig nach hinten ge- krümmt (Fig. 57 u. 58); Kinn gebildet. 10) * <i>Capra</i> L.
			{ glatte, vorn stumpf, hinten flach, schraubens- förmig gewunden (Fig. 59 u. 60); kein Bart. 11) * <i>Ovis</i> L.

I. Kameele (§. 52.). Die größten Wiederkäuer. Nüchtern, aber wegen des langen Halses, §. 53. der gespaltenen Oberlippe, der vorstehenden Augenhöhlen u. häßliche Thiere.

1. *Camelus bactrianus* L. Kameel, Trampeltier. Zwei Fetthöder; 12' l., 6' h.; in Mittelasien Steppen verwildert; in Ost- und Mittelasien Hausthier.

C. *dromedarius* L. Dromedar, gemeines K. Ein Fetthöder; etwas kleiner; Vaterland? In Südasien und Nordafrika Hausthier. Seit den ältesten Zeiten gezähmt und als Lastthier den Karawanen unentbehrlich (Schiff der Wüste), weil sie nur geringer Nahrung bedürfen, mit den breiten Sohlen auf dem Sande gut gehen und 8 bis 14 Tage lang ohne Wasser hinführen können. — Paar zu groben Zeugen und Fußbeden (Kameelgarn; nicht zu verwechseln mit Kameelgarn von der Angora- oder Kameelziege weiter unten Nr. 10); Fleisch und Milch als Nahrungsmittel; getrockneter Mist zur Feuerung und Bereitung des Salmiats (III. §. 152). Die in Europa zur Schau herumgeführten stammen meist aus der Kameelstuterei in Persien.

2. *Lama* L. Das Lama oder Schaffkameel. Kasanienbraun und grobhaarig bei dem wilden (*Guanaco*), aber verschieden gefärbt bei dem domestizierten (*Paco*); Hirschgröße. Lastthiere in den Gebirgen Perus; Fleisch und Milch als Nahrungsmittel; Wolle und Haut zur Kleidung.

A. *vicugna* L. Vicognethier. Braungelb, sehr feinwollig; Kopf und Ohren kleiner; Schafsgröße. Auf den höchsten Anden, rundelweise; noch nicht als Hausthier. Wolle sehr kostbar, zu den feinsten Zeugen. In den Eingeweiden der occidentalsche Bezoar, wie bei der Bezoarziege der orientalsche (§. 53, 10.).

II. Abschrägige Spalthußer (§. 52.). Hals und Vorderbeine sehr lang.

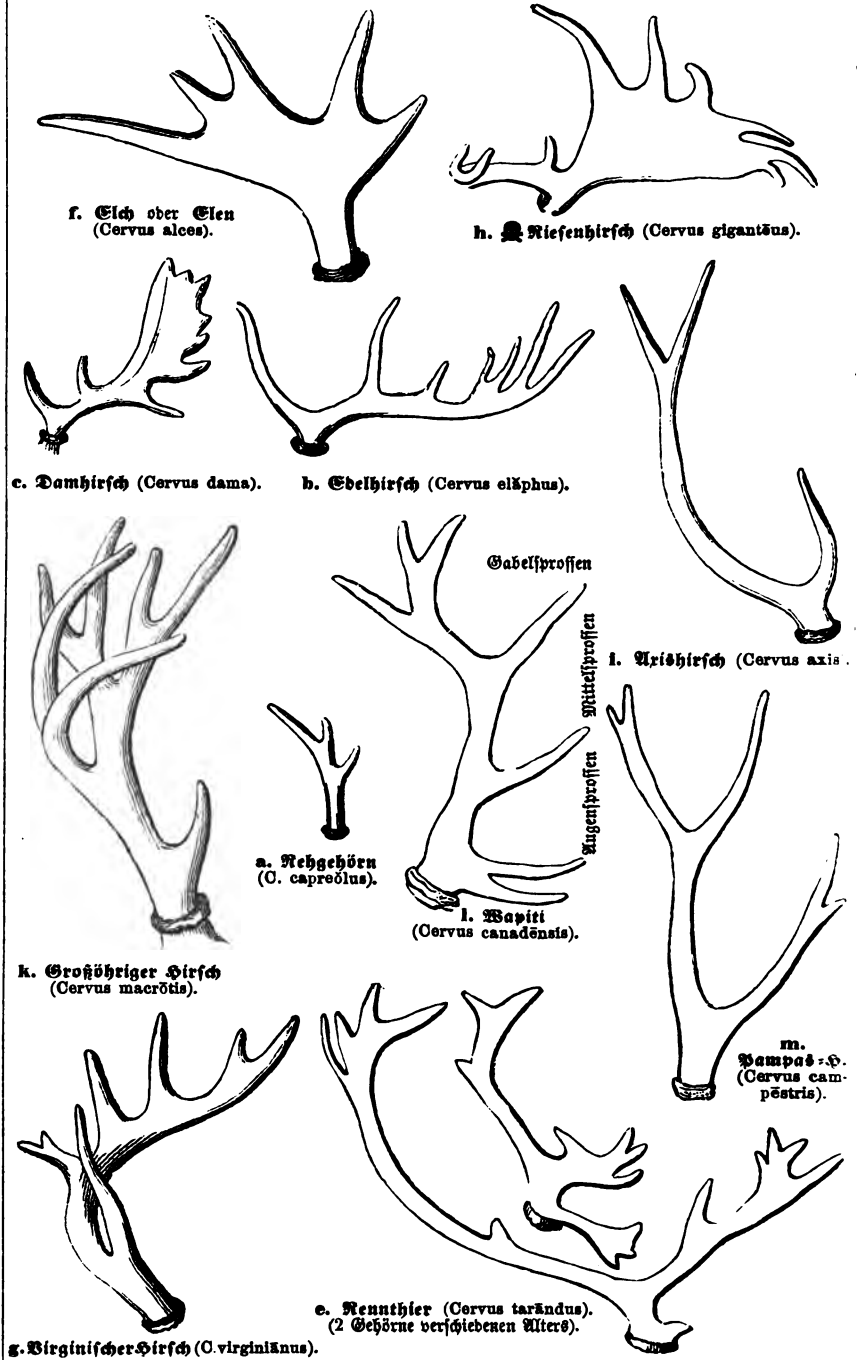
3. *Camelopardalis giraffa* L. Giraffe (Fig. 49.). Gelbweiß, rostbraun gefleckt; Schwanz mit Endquaste; 6' lang und vorn 18—20' hoch; also höchstes Landthier; Afrika; tragt nicht, galoppirt nur; lebt von Baumbältern.



Fig. 49. Schädel des Giraffen.

A Giraffenschädel von oben, mit den 3 kurzen Geweißen, deren vorderes auf der Stirnnaht dem Weibchen fehlt.  
B Schädel seitlich, mit der Zahnformel für die Wiederkäuer; Vorderzähne  $\frac{0}{5}$ ; Augenzähne  $\frac{0}{5}$ ; Backenzähne  $\frac{6}{5}$ .  
C Gespaltenen Fuß des Vorderfußes.

Fig. 50. Hirschgeweihe.



III. **Hirsche** (§. 52.). Schnelle, furchtsame Thiere; Hauptgegenstand der hohen Jagd (§. 26 b. X.). §. 53.

— Da die Arten der Hirsche sich besonders durch ihre Geweihe charakterisiren, so haben wir vorstehend noch einige Abbildungen von Hirschgeweihen gegeben (Fig. 50.).

\* **A. Cervus capreolus L. Reh.** Nase kahl; fast schwanzlos; Geweihe dreisprossig, aufrecht (§. 50a); Körper bräunlich (rehfarbig);  $3\frac{1}{2}$ ' lang, vorn 2' und hinten 2' 4" hoch. Paarungszeit (Blattzeit) im Juli und August. Das Weibchen (Nide, Geiß) heist, bis es Junge werfen kann, **Schmalstier**; es wird schon bei erster und nicht erst bei der zweiten Paarung im November oder December trächtig; trägt 9 Monate. Wie die folgenden Arten durch Fleisch, Haut, Haare und Geweihe nützlich.

\* **C. eläphus L. Edelhirsch, Rothhirsch, Rothwild.** Nase kahl; Schwanz von halber Ohrlänge; Geweihe viel sprossig, zurückgebogen (Fig. 50. b.); Körper bräunlich, Sommers ins Rötliche (Brandhirsch); Schwanz bläsigelb; Thronengrube mit Hirschbezoar; 5' lang und  $3\frac{3}{4}$ ' hoch; wirft sein Geweih im Februar ab (daher dieser Hornung genannt); ist im August oder Anfang Septembers brünstig; trägt 8—9 Monate und wirft im Mai oder Juni. Europa und Mittelasien. Das männliche einjährige Kalb heist **Spießbock** ob. **Spießer**, das zweijährige **Gabelbock** ob. **Gabler**. — Bies- und Bremsfliege (§. 172, 31.).

\* **C. dama L. Damhirsch.** Geweihe an der Spitze breit, schaufelförmig (Fig. 50. c.); Rücken weißgefleckt, Winters einfarbig; Süd- und Ost- und bei uns nur in Thiergärten.

**C. tarandus L. Renthier.** Nase behaart; Geweihe am Grunde rund, an der Spitze handförmig-ästig (Fig. 50. e.); Hals mit langer Mähne; Körper braungrau, Winters weiß;  $6\frac{1}{2}$ ' lang und fast 4' hoch; im hohen Norden wild und gezähmt. Einziges Hausthier unter den Hirschen, den Lappen unentbehrlich zum Ziehen, Lasttragen, zur Nahrung (Milch, Fleisch). Kleidung etc. Früher selbst in Deutschland einheimisch und von Cäsar und Plinius als *Scytharum tarandus* beschrieben.

**Cervus alces L. Elch, Elenthier.** Nase behaart; Geweihe schon vom Grunde an flach, dreieckig-schauelförmig (Fig. 50. f.); Körper aschgrau, ♂ mit einem Barte an der Kehle; größter Hirsch; Pferdegröße, aber hochbeiniger. Nordosteuropa; zu Cäsar's Zeit und auch noch bis 1025 über ganz Deutschland verbreitet. Gutes Leder.

**C. virginianus L. Virginischer Hirsch** (Fig. 50. g.). Ausgezeichnet durch seine eigenthümlich nach vorn und innen gekrümmten Geweihe. Im größten Theile Amerikas; das gewöhnliche Wild der Nordamerikaner.

Der **Riesenhirsch** (Fig. 50. h.), hatte hinsichtlich seiner Geweihe Aehnlichkeit mit dem Elch (Fig. 50. f.), seine Geweihe waren aber 6' lang und standen über 12' auseinander.

**Moschus moschiferus L. Moschusthier** (Fig. 51.). Graubraun; 2 weiße Halsstreifen; Rehgröße. Gebirge Nordasien. Der Drüsenbeutel des ♂ liefert Moschus zu Arzneien und Parfümerien.

**M. pygmaeus L. Zwerghirsch.** Kaninchengröße, aber hochbeiniger; kleinster Wiederkäuer. Wahrscheinlich nur ein kleines Moschusthier.

IV. **Hornthiere** (§. 52.). Enthalten die zahlreichsten Wiederkäuer und die unentbehrlichsten Hausthiere, unser Hornvieh.

**A. Antilope leucoryx Pall. (A. gazella L.). Milchweiße Antilope.** Milchweiß, Hals bräunlich; Hörner etwas zurückgekrümmt; Hirschgröße; Arabien.

**A. beisa Rüpp. Beisa-Antilope.** Haffelfarbig; Hörner gerade; am rothen Meere. Neuerdings wieder aufgefunden und vielleicht die wahre, auf ägyptischen Denkmälern oft abgebildete Thier der Alten.

**A. monoceros. Einhorn.** Mit einem aufrechten Horne auf der Stirne (im Wappen der Engländer). Soll von Hogdson in Tibet neuerdings aufgefunden sein.

**A. dorcas L. Gemeine Gazelle.** Hörner leierförmig gekrümmt; Körper hellbraun, mit dunkelbraunen Längsstreifen, unten weiß; Rehgröße. Gemeinste Antilope Nordafrikas und die gewöhnlichste Beute der Panther und Löwen.



Fig. 51.  
Kopf des Moschusthieres  
(Moschus moschiferus).

§. 53. kantigen, gefielten, stark zusammengedrückten, bogig nach hinten gekrümmten Hörnern und meist mit langem Barte. In vielen Varietäten durch die alte Welt, vorzüglich in hohen Gebirgsgegenden verbreitet, truppweise lebend, gern kletternd und durch Milch und Haut (§. 25, b.) nützlich, aber durch Abschälen der Baumrinden schädlich. Die *Angoraziege* oder *Kämelziege* ist eine merkwürdige Varietät, ausgezeichnet durch langes, gekräuseltes Seidenhaar, welches zu Kämelgarn und Kamelots gebraucht wird. Die *Kaschmirziege* oder *Tibetziege* mit hängenden Ohren und sehr langen, nicht gekräuselten Haaren ist die edelste Spielart der Ziege; wird schon in Südeuropa gezogen und liefert in ihrer feinen Wolle unter den langen Haaren das Material zu den kostbaren Kaschmir-Schawls, welche deshalb so theuer sind, weil nur die ausgekämmten Wollhaare dazu gebraucht werden. In Tibet werden diese Ziegen vorzüglich gezogen und in Kaschmir wird nur die Wolle verarbeitet.

*Capra aegagrus* Gm. **Wilde oder Bezoarziege oder Paseng.** Auf Persiens Gebirgen, den Pyrenäen und dem Caucasus. Stammrace unserer Hausziegen. In den Eingeweiden findet sich eine, aus concentrischen Lagen bestehende, früher als Arznei berühmte Concretion, der *orientalische Bezoar*, wie beim *Vicunna* (§. 53, 2) der wenig geschätzte *occidentalische Bezoar*.

*C. ibex* L. **Alpen-Steinbock** (Fig. 58.). Mit vierkantigen, stark knotigen Hörnern; graugelb, unten weißlich; 4' lang und 2 1/2' hoch; nur noch auf den Felsen um den Montblanc und Montrosa.



Fig. 58.  
Steinbock (*Capra ibex*).

Fig. 60. Kopf des Argälischafes (*Ovis Ammon*).



Fig. 59. Schädel eines Merinoschafes (im Unterkiefer die 8 Vorderzähne zeigend).

\* **11. Ovis aries L. Hausschaf, Widder.** Hörner nach hinten und außen, mit der Spitze aufwärts gekrümmt, dem ♀ oft fehlend; Haare meist kraus. Vom Oriente aus in zahlreichen Varietäten als Hausthier fast über die ganze Erde verbreitet (schon Abel besaß Schafherden). Hammel oder Schöps nennt man den verschnittenen Schafbock. Das **Merinoschaf** (Fig. 59.) hat die feinste Wolle und soll durch Mauren von Afrika nach Spanien gebracht sein (*trans marinus, Merino*). Von Lur für Lurlichen oder Electoralschafen (1765 aus Spanien ins Kurfürstenthum Sachsen eingeführt) stammen die meisten verebelten Schafherden Deutschlands ab. Die **Haidschnecken** (in der Lüneburger Heide) haben schwarze Beine und grobe Wolle. Ob das Hausschaf inder eigene Art ist oder vom mittelasiatischen Argali (Fig. 60.) oder vom sardinischen Mufion (*O. mustmon*) abstammt, ist noch unentschieden. Plagen: Schaflaus und Schafbiebfliege (§§. 173, 38 u. 172, 31), Duesse und Leberegel (§. 217.). Nützt durch Milch, Fleisch und besonders durch Wolle.

## C. Pinnipedia. Flossensäugethiere (§. 26 a.). §. 54.

Meerthiere mit Flossensäßen oder Flossen (Fig. 61. u. 62.). Extremitäten am wenigsten ausgebildet, nur zum Schwimmen tauglich. Die größten Säugethiere unter ihnen. Leben nur im Meere von Meerthieren und können wegen besonderer Vorrichtungen im Bau zwar unter Wasser leben, die meisten müssen jedoch wenigstens von 15 zu 15 Minuten an die Oberfläche des Wassers kommen, um zu athmen. Der verfolgte Walffisch dagegen kann eine Stunde unter Wasser bleiben. II Ordnungen.

## XI. Ordnung. Pinnipedia (§. 26 a.). Robben, §. 55.

**Ruderfüßer.** Fußgehen durch derbe, bis über das Nagelglied hinausreichende Schwimmhäute verbunden (Flossensäße, Fig. 61.). Hinterbeine horizontal und einander genähert (Fig. 61.). Leib kurz behaart; alle 3 Zahnarten. — Gesellige Meerthiere mit langen Bartborsten; schwimmen gut, kriechen nur schwerfällig auf dem Lande und kommen nur ans Land, um sich zu sonnen oder ihre Jungen zu säugen. — 2 Familien.

Obere Gdz. weit vorragend (Fig. 61.): kein Nur 1 Gattung und 1 Art	keine Ohrmuscheln; Schwimmhaut der Hinterfüße nicht über die Zehen hinausreichend. Seehund oder Robbe (Fig. 63.) 2) *Phoca L.
äußeres Ohr: I. Trichechoides, <b>Walrosse.</b> (Fig. 61.)..... <b>Walross</b> 1) <i>Trichechus</i> L.	
Gdz. und Vorderg. von Lippen bedekt:	Kurze Ohrmuscheln; Schwimmhaut über die Zehen hinaus riemenförmig verlängert. — <b>Ohrrobbe</b> 3) <i>Otaria</i> .
II. Phocina, <b>Robben</b> oder <b>Seehunde.</b>	

**1. Trichechus rosmarus L. Walross** (Fig. 61.). Selbstbraun; 18—20' lang und 1500—2000 Pfund schwer; Sauer 2' lang. Eismeer. Plump, dickhäutige Thiere; liefern Speck, Fett, Lhyan, Leber und werthvolle Zähne, welche wie Elfenbein (§. 57.) benutzt werden.

\* **2. Phoca vitulina L. Gemeiner Seehund** (Fig. 63. ein Hinterfuß). Selbstgrau, mehr oder weniger bräunlich gefleckt und gewellt; 3—4'.

In allen nördlichen Meeren (in der Nord- u. Ostsee häufig). Bei Neufundland werden jährlich über 300,000 getödtet; daher ihre Zahl sehr im Abnehmen. Diese, so wie die vielen, noch wenig genau unterschiedenen Arten sind den Bewohnern des Nordens, namentlich den Grönländern, deren einziges Studium besonders der Fang des grönländischen Seehundes (*Ph. groenlandica*) ist, unentbehrlich; denn sie gebrauchen 1) deren Fleisch und Fett zur Nahrung, Beleuchtung und Feuerung; 2) deren Felle zu Kleidungen und Ueberjügen für Kähne (bei uns zu Tornikern für Militär); 3) deren Sehnen zu Zwirnen, deren Gedärme zu Seelen und Fenstern und 4) deren Knochen zu mancherlei Werkzeugen.

**3. Otaria jubata L. Seelöwe.** Braungelb; Vorderfüße schwärzlich; ♂ mit krauser Halsmähne; 15—20'; stilles Meer.



Fig. 61. (1/20) **Walross** (*Trichechus rosmarus*).

§. 56.

- §. 53. kantigen, gekielten, stark zusammengebrückten, bogig nach hinten gekrümmten Hörnern und meist mit langem Barte. In vielen Varietäten durch die alte Welt, vorzüglich in hohen Gebirgsgegenden verbreitet, truppweise lebend, gern kletternd und durch Milch und Haut (§. 25, b.) nützlich, aber durch Abschälen der Baumrinden schädlich. Die **Angoraziege** oder **Kamelziege** ist eine merkwürdige Varietät, ausgezeichnet durch langes, gekräuseltes Seidenhaar, welches zu Kamelgarn und Kamelots gebraucht wird. Die **Kaschmirziege** oder **Tibetziege** mit hängenden Ohren und sehr langen, nicht gekräuselten Haaren ist die edelste Spielart der Ziege; wird schon in Südwesteuropa gezogen und liefert in ihrer feinen Wolle unter den langen Haaren das Material zu den kostbaren Kaschmir-Schawls, welche deshalb so theuer sind, weil nur die ausgekämmten Wollhaare dazu gebraucht werden. In Tibet werden diese Ziegen vorzüglich gezogen und in Kaschmir wird nur die Wolle verarbeitet.

*Capra aegagrus* Gm. **Wilde oder Bezoarziege oder Wafeng.** Auf Persiens Gebirgen, den Pyrenäen und dem Caucasus. Stammrace unserer Hausziegen. In den Eingeweiden findet sich eine, aus concentrischen Lagen bestehende, früher als Arznei berühmte Concretion, der **orientalische Bezoar**, wie beim *Vicugna* (§. 53, 2) der wenig geschätzte **occidentalische Bezoar**.

*C. ibex* L. **Alpen-Steinbock** (Fig. 58.). Mit vierkantigen, stark knotigen Hörnern; graugelb, unten weißlich; 4' lang und 2½' hoch; nur noch auf den Felsen um den Montblanc und Montrosa.



Fig. 58.  
**Steinbock** (*Capra ibex*).

Fig. 60. **Kopf des Argali-Schafes** (*Ovis Ammon*).



Fig. 59. **Schädel eines Merinoschafes** (im Unterkiefer die 8 Vorderzähne zeigend).

\* 11. *Ovis aries* L. **Hauschaf, Widder.** Hörner nach hinten und außen, mit der Spitze aufwärts gekrümmt, dem ♀ oft fehlend; Haare meist kraus. Vom Oriente aus in zahlreichen Varietäten als Hausthier fast über die ganze Erde verbreitet (schon Abel besaß Schafherden). Hammel oder Schöps nennt man den verschnittenen Schafbock. Das **Merinoschaf** (Fig. 59.) hat die feinste Wolle und soll durch Mauren von Afrika nach Spanien gebracht sein (*trans marinus*, Merino). Von fürstlichen oder Electoralschafen (1765 aus Spanien ins Kurfürstenthum Sachsen eingeführt) stammen die meisten verebelten Schafherden Deutschlands ab. Die Haidschnecken (in der Lüneburger Heide) haben schwarze Feine und grobe Wolle. Ob das Hauschaf indeß eigene Art ist oder vom mittelasiatischen Argali (Fig. 60.) oder vom sardinischen Mufion (*O. mufion*) abstammt, ist noch unentschieden. **Plagen:** Schafslaus und Schafbießfliege (§§. 173, 38 u. 172, 31), Queje und Leberegel (§. 217.). Nützt durch Milch, Fleisch und besonders durch Wolle.

## C. Pinnipedia. Flossensäugethiere (§. 26 a.). §. 54.

Meerthiere mit Flossensäufen oder Flossen (Fig. 61. u. 62.). Extremitäten am wenigsten ausgebildet, nur zum Schwimmen tauglich. Die größten Säugthiere unter ihnen. Leben nur im Meere von Meerthieren und können wegen besonderer Vorrichtungen im Bau zwar unter Wasser leben, die meisten müssen jedoch wenigstens von 15 zu 15 Minuten an die Oberfläche des Wassers kommen, um zu athmen. Der verfolgte Walfisch dagegen kann eine Stunde unter Wasser bleiben. II Ordnungen.

## XI. Ordnung. Pinnipedia (§. 26 a.). Robben, §. 55.

**Ruderfüßer.** Fußzehen durch derbe, bis über das Nagelglied hinausreichende Schwimmhäute verbunden (Flossensäufe, Fig. 61.). Hinterbeine horizontal und einander genähert (Fig. 61.). Leib kurz behaart; alle 3 Zahnarten. — Gesellige Meerthiere mit langen Bartborsten; schwimmen gut, kriechen nur schwerfällig auf dem Lande und kommen nur ans Land, um sich zu sonnen oder ihre Jungen zu säugen. — 2 Familien.

Obere Gatt. weit vortragend (Fig. 61.): kein Nur 1 Gattung und 1 Art	äußeres Ohr: I. Trichechoides, <b>Walrosse.</b> I (Fig. 61.). .... <b>Walroß</b> 1) <i>Trichechus</i> L.
Gatt. und Vorderz. von Rippen bedeckt:	Keine Ohrmuscheln; Schwimmhaut der Hinterfüße nicht über die Zehen hinausreichend... <b>Seehund oder Robbe</b> (Fig. 63.) 2) * <i>Phoca</i> L.
II. <i>Phocina</i> , Robben oder <b>Seehunde.</b>	Kurze Ohrmuscheln; Schwimmhaut über die Zehen hinaus riemenförmig verlängert. — <b>Ohrrobbe</b> 3) <i>Otaria</i> .

1. *Trichechus rosmarus* L. **Walroß** (Fig. 61.). Gelbbraun; 18—20' lang und 1500—2000 Pfund schwer; Haue 2' lang. Eismeer. Plump, dickhäutige Thiere; liefern Eed, Fett, Thran, Leber und werthvolle Zähne, welche wie Elfenbein (§. 57.) benutzt werden.

\* 2. *Phoca vitulina* L. **Geheimer Seehund** (Fig. 63. ein Hinterfuß). Gelbgrau, mehr oder weniger bräunlich gefleckt und gewellt; 3—4'.

In allen nördlichen Meeren (in der Nord- u. Ostsee häufig). Bei Newfoundland werden jährlich über 300,000 getödtet; daher ihre Zahl sehr im Abnehmen. Diese, so wie die vielen, noch wenig genau untersuchten Arten sind den Bewohnern des Nordens, namentlich den Grönländern, deren einziges Stubium besonders der Fang des grönländischen Seehundes (*Ph. groenlandica*) ist, unentbehrlich; denn sie gebrauchen 1) deren Fleisch und Fett zur Nahrung, Beleuchtung und Feuerung; 2) deren Felle zu Kleidungen und Ueberzügen für Säune (bei uns zu Tornistern für Militär); 3) deren Sehnen zu Zwirnen, deren Gedärme zu Seilen und Fenstern und 4) deren Knochen zu mancherlei Werkzeugen.

3. *Otaria jubata* L. **Seelöwe, Braungelb; Vorderfüße schwarzlich; ♂ mit krauser Halsmähne; 15—20'; stilles Meer.**

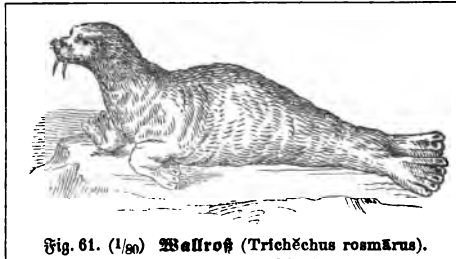


Fig. 61. (1/30) Walroß (*Trichechus rosmarus*).

§. 56.

- §. 57. **XII. Ordnung. Cetacæa** (§. 26 a.). **Fischfängerthiere oder Wale.** Körper fischähnlich; die Vordergliedmaßen bilden Armflossen; statt der Hintergliedmaßen ein kräftiger Schwanz, der als Flosse zum Schwimmen dient (Ruderschwanz, Fig. 62.). — Weit verbreitete Meerthiere. — 3 Familien.

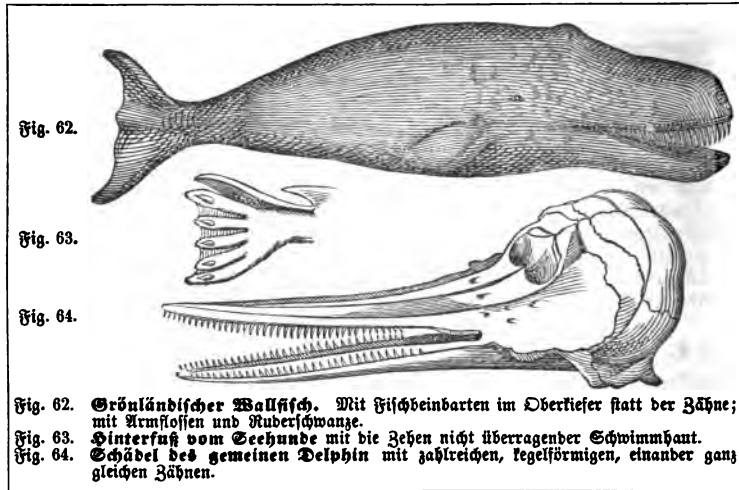


Fig. 62. Grönländischer Wal. Mit Fischbeinharten im Oberkiefer statt der Zähne; mit Armflossen und Ruderschwanze.  
Fig. 63. Hinterfuß vom Seehund mit die Zehen nicht überragender Schwimmhaut.  
Fig. 64. Schädel des gemeinen Delphin mit zahlreichen, kegelförmigen, einander ganz gleichen Zähnen.

- §. 58. 

Zähne.	Mit Zähnen.	Zähne von verschiedener Bildung; kein Spritzloch: I. Sirena, Seevögel.	Zähne entweder alle gleich lang, kegelförmig (Fig. 64.) oder einer sehr lang; ein Spritzloch: II. Delphinodæ, Delphine.	Zähne zahlreich, klein, nicht wagerecht	Zähne von verschiedener Bildung; kein Spritzloch: I. Sirena, Seevögel.	bünn behaart; nur Vbrz. und Vdz.; Schwanzflosse abgerundet. ... Manati 1) Manatus C.	nackt, Haut einer rissigen Vorle ähnlich; nur Vdz. ... Dorkenthier 2) Rhytina Jll.

in beiden Kiefern jebe-  
seits 9 bis 50 kleine Zähne  
(Fig. 64.) ... Delphin 3) \*Delphinus L.  
nur im Unterkiefer  
Zähne; Kopf sehr groß;  
Körper walffischähnlich.  
Wotwall 4) Physeter L.

Mit Fischbeinharten, d. h. mit 300 (mit hoher, 3kantiger Rücken-  
bis 1000 am Rande faserigen Hornplatten (Kofse (Finne)). ... Finnwisch 6) \*Balaenoptera  
statt der Zähne (Fig. 62.); Spritzlöcher: ohne Rückenflosse (Fig. 62.) Læop.  
III. Balaenodæ, Walffische. Walffisch 7) Balaena L.

§. 59. I. **Seevögel** (§. 58.). Gesellige, von Meerpflanzen lebende, sich oft an Küsten sonnende Thiere, deren Kopfform die Fabeln von Meerjungfern, Tritonen etc. veranlaßte.

1. *Manatus americanus* (*latirostris* und *australis*). **Seevögel, Seevögelchen, Samantin.** Gesellig in den Tropengegenden des atlantischen Oceans; 8—20' lang; Fleisch eßbar.

2. *Rhytina Stelleri* C. **Steller's Seevögel oder Dorkenthier.** Braun; 23' lang u. 8000 G schwer. Die aus senkrechten Fasern gebildete, auf dem Durchschnitte dem Ebenholze ähnelnde Haut ist zu Röhren brauchbar. 1741 an der Berings-Insel bei Kamtschatka in solcher Menge entdeckt, daß man 27 Jahre hindurch die nach den amerikanischen Küsten gehenden Schiffe an der Berings-Insel mit deren Fleische verproviantirte. 1768 sah man das letzte Exemplar.

II. **Delphine** (§. 58.). In allen europäischen Meeren häufige, Vögel, von Seethieren lebende, noch wenig genau bekannte Meerthiere, die kleinsten, aber raugsterigsten Wale.

3. *Delphinus delphis* L. **Gemeiner Delphin, Tümmler** (Fig. 64.). Ric-

fern schnabelförmig, 3mal länger als der Kopf, von der Stirn abgesetzt; §. 59. 42/42 bis 47/47 Zähne jederseits; oben schwärzlich, unten weißlich; häufig schaarweise im mittelländischen und atlantischen Meere. Delfphine werden häufig gefangen wegen der biden Spedlage unter der nackten Haut.

\* *Delphinus phocaena* L. **Meerschwein, Braunnfisch.** Kiefern nicht schnabelförmig, von Kopflänge; 23/23 bis 25/25 Zähne jederseits; schwarzbraun, unten weißlich; 4—5', die kleinste Cetacee; in allen europäischen Meeren häufig.

4. *Physeter macrocephalus* L. **Gemeiner Pottfisch, Pottwall, Cachelot.** Schwarz, unten weißlich; Spritzlöcher sich vorn auf der erhöhten Schnauzenspitze zu einer Oeffnung (Spritzloch) vereinigend; Kopf von 1/3 der Länge des Rumpfes; statt der Rückenflosse eine längliche Erhöhung dem After gegenüber; 60—70' lang; im nördlichen und atlantischen Meere, zuweilen an unsern Küsten strandend. Der Schrecken aller Meerthiere. In den großen Schädelkellen findet sich eine ölige, an der Luft gerinnende Flüssigkeit, der **Wallrath** (*sperma ceti* oder *Cetaceum*) zu Kerzen, Seifen, Pomaden, Salben etc.; im Darmkanal und in der Harnblase findet sich der graue Amber (*Ambra grisea*), welcher früher als Heilmittel diente, jetzt aber nur noch zum Räuchern benutzt wird.

5. *Monodon monoceros* L. **See-Einhorn oder Narwall.** Gelbweiß, braun-gefleckt; 16—20' lang; Zahn schraubig; truppweise im Eismeere. Der Zahn, von den Alten für das Horn des Einhorns (S. 68) gehalten, wird wie Elfenbein verarbeitet. Sein Kampf mit dem Wallfische ist Fabel.

III. **Wallfische.** Die größten Säugethiere; wegen des engen Schlundes nur von kleinen Fischen und Weichtieren lebend (Jonas in einem großen Meerthiere, Wallfische?), nicht im Wallfische).

\* 6. *Balaenoptera boops* L. **Finnfisch, Schnabelwallfisch, Zubarte.** Bauch längsgefurcht; Spritzlöcher auf einem Höcker nahe bei einander, durch gemeinschaftliche Klappe verschließbar, vor denselben 3 Reihen rundlicher Erhabenheiten. Brustflosse etwa 1/3 der Körperlänge, ganzrandig, zugespitzt; Oberkiefer schmal, kürzer als Unterkiefer; Körper bis 100' lang und also das längste aller Thiere. Nördliche Meere.

7. *Balaena mysticetus* L. **Grönländischer Wallfisch, Bartenwall** (Fig. 62.). Bauch ohne Furche; Kopf von 1/3 der Körperlänge, von den Spritzlöchern aus nach vorn und hinten abklüffig; 50—70' lang und 800—1500 Centner schwer; Spritzlöcher 1' im Durchmesser; also größtes aller lebenden Thiere und auch von keinem fossilen an Größe und Masse übertroffen. Schwimmt 4 Meilen weit in einer Stunde; kann mit dem Schwanz Schaluppen fort schleudern. Sein Unrath zinnoberroth. Man erlegt ihn mit gewöhnlichen Harpunen, Kanonenharpunen, und in neuerer Zeit auch mit Harpunen, welche an der Spitze mit Blausäure (II. §. 112.) gefüllt sind. Nur noch im nördlichen Polarmeere und Hauptgegenstand des Wallfischfanges: ein mittelmäßiger liefert aus dem Speck an 120 Tonnen Thran; hat über 300 Barten (Fischbeinplatten), jede etwa 10—13' lang. Weil die Wallfische von Jahr zu Jahr seltner und daher Fischbein theurer wird, macht man jetzt künstliches Fischbein (**Wallosin-stäbe**). — Werth eines Wallfisches 1000—5000 Thaler. Fleisch der jungen Thiere essbar; Gedärme den Eskimos zu Fensterseiben; Knochen zu Harpunen und Stützen der Zelte. Auch dienen wohl die großen Unterkieferknochen, fälschlich Wallfischrippen, in den Seestädten statt der Preßsteine. — Wallfischläufe (Fig. 309.) in großer Menge auf der Haut, von welcher sie durch Möven und andere Seevögel abgelesen werden.

*Balaena australis.* **Südsee-Wallfisch.** Mit kleinerem Kopfe. Liefert den Südseethran des Handels. Nach Reynold werden im Südmeere jährlich an 12,000 Wallfische getödtet.

Der **Nordlaper** ist entweder ein junger Wallfisch oder ein junger Finnfisch ohne Rückenflosse.

8. *Zeuglodon macrodonatus*. Der **Tochjahn.** Mit großen Wirbeln; hat ein 60—70' langes Skelet, und wurde 1845 in den Kertiärsichten Alabama's entdeckt und anfangs für eine Eidechse (*Basilosaurus*) gehalten, gehört jedoch nach J. Müller's Untersuchung zu den Fischsäugethiern.

(Hauptschriftsteller p. I ff.: Linné, Buffon, Pinné, Cuvier, Naumann, Bechstein, Brehm, Meyer und Wolf, Jäger, L. Reichenbach, Wilson, Bonaparte, Brisson, Spix und Le Bailant).

Warmblütige, hartschalige Eier legende, befiederte Rückgrathsthiere. Wegen ihres übereinstimmenden Aufenthalts in der Luft ist ihre Bildung sehr gleichförmig und deshalb die Classification, welche fast nur in der Bildung des Schnabels, der Flügel und Fittiche ihre Hauptanhaltspunkte findet, sehr schwierig. Alle Vögel und nur die Vögel sind mit Federn bedeckt, an welchen man **a.** den Schaft, **b.** die Spuhle, inwendig mit einer faltigen Haut (Seele), **c.** die Fahne oder den Bart unterscheidet. Die Federn nennt man:

**1. Deckfedern, Contoureffern** (Fig. 65.), d. h. die großen, steifen Federn mit innig verbundenen Fahnenstrahlen und zwar **a.** **Schwungfedern**, Schwingen, Rudersfedern oder die steifen Flügel Federn, welche längs dem Rande des Armes sitzen (die größten, mit 10 an der Zahl, heißen Schwimngen erster, die übrigen aber Schwingen zweiter Reihe oder Ordnung); **b.** **Schwanz- oder Steuerfedern** d. h. die 10—24, meist steifen Schwangfedern, welche bei den Schwenkungen des Vogels nach rechts oder links behülfflich sind und die verschiedenen, für die Charakteristik der Vögel höchst wichtigen Schwanzformen bilden (Fig. 66.); **c.** **eigentliche Deckfedern** oder Schwanz und Flügel oben und unten bedeckende Federn.

**2. Flaumfedern oder Daunen**, d. h. die kleinen, weichen Federn mit wenig zusammenhängenden Fahnenstrahlen.

**3. Bartborsten, Schnurrborsten** oder die haarähnlichen, fast fahnenlosen Federn am Schnabelgrunde. Die Deckfedern stehen in symmetrisch vertheilten **Federfeldern** (pterylae) und werden bei vielen Vögeln durch das Fett der **Bürgelbrüse** (oben auf dem Schwanz über den Schwanzwirbeln Fig. 65.) wasserbicht gemacht, indem sie diese Drüse mit dem Schnabel drücken und die Federn dann einzeln durch den Schnabel ziehen. Alle Vögel wechseln ihre Federn (**mausern**), die meisten nur einmal, am Ende des Sommers (manche Wasservögel, z. B. Gänse und Enten, im Vorfrühling), wenige Vögel, z. B. Wachteln etc., zweimal, nämlich im Herbst und im Frühjahr (doppelte Mauser). Bei manchen Vögeln verändert sich im Frühlinge ihr Federkleid, indem die Contoureffern sich an den Rändern abbärten, d. h. die meist unrein gefärbten Federränder verlieren und dadurch schöner werden. Den neuen und schönern Feder Schmuck zwischen Frühjahr und Herbst nennt man **Hochzeitskleid, Sommerkleid**; zwischen Herbst und Frühjahr **Herbstkleid** oder **Winterkleid**. Auch nach Alter und Geschlecht ändert das Farbenkleid vielfach ab und heißt bei jungen Vögeln bis zum Herbst **Jugendkleid**. Alte Weibchen, welche aufgeführt haben Eier zu legen und zu brüten, bekommen nicht selten männliches Federkleid, wie gelte d. h. alte Ricken (§. 53, 4.) zuweilen Geweihe und alte Weiber Bärte. Man hat dies Virilescenz genannt. Mit Ausnahme der Pinguine und Laufvögel (§. 75.) fliegen alle Vögel und zwar

- 1) durch Hülfe der **Schwungfedern** der Flügel, welche wir als Schwingen erster und zweiter Ordnung unterscheiden, je nachdem sie länger und unter sich ungleich, oder kürzer, unter sich gleich sind und bei zusammengelegten Flügeln die langen Schwungfedern am Grunde bedecken (bei Enten mit einer auffallenden Zeichnung versehen, dem Spiegel);
- 2) durch die **Pneumacität** der Knochen (Luftknochen, Röhrenknochen), welche mit den Lungen in Verbindung stehen (nur noch nicht flügge Junge haben Mark in den Knochen);
- 3) durch die **Luftbehälter, Luftsäcke** in der Brust- und Bauchhöhle. Diese Einrichtung macht die Vögel leichter, befördert so ihren Flug und erhöht die Temperatur des Bluts auf 30° bis 35° R., eine Temperatur, die bei Menschen nur im heftigen Fieberzustande angetroffen wird.

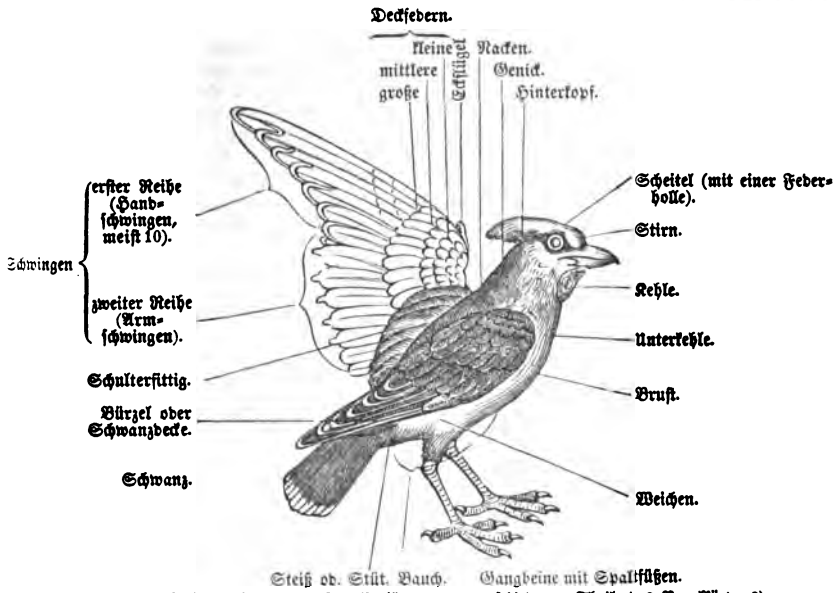
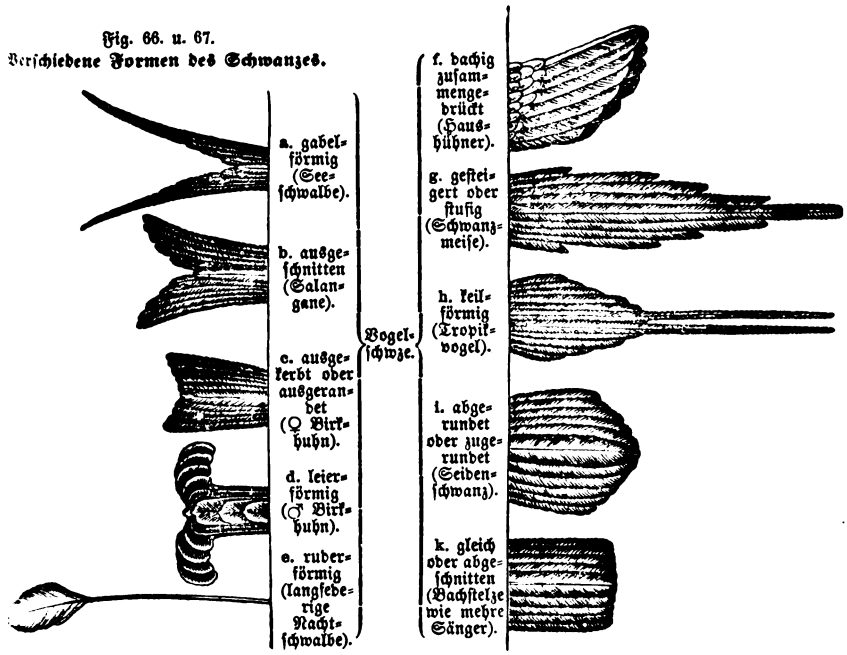


Fig. 65. Der Seidenschwanz. (Zur Erklärung der verschiedenen Theile des Vogelförpers).

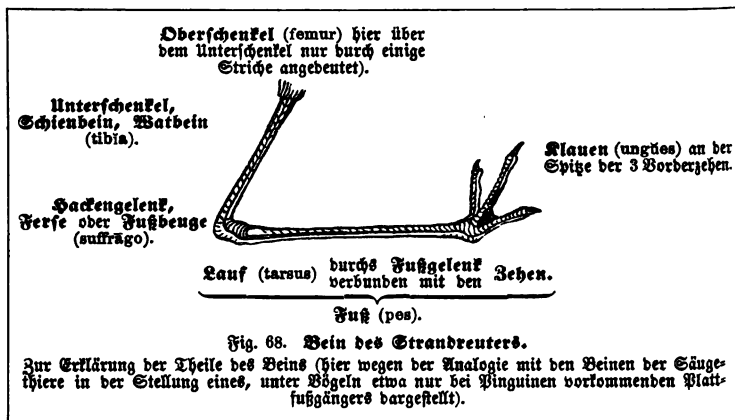
Fig. 66. u. 67.  
Verschiedene Formen des Schwanzes.



**Schnelligkeit und Ausdauer des Fluges:** ein Jagdfalk Heinrich II. entfloß von Fontainebleau bis nach Malta in 24 Stunden (216 geographische Meilen, also nämlich 9 Meilen); der nur in Südamerika einheimische Maguariſtorch iſt ſchon einige Male in Frankreich getödtet (im günſtigſten Falle 220 Meilen in ununterbrochenem Fluge); auch Brieſtauben fliegen in 1 Stunde  $8\frac{1}{2}$  geographiſche Meilen weit; ja einige Falken ſollen bei aller Kraſtanwendung 800,000 Fuß in einer Stunde durchfliegen, alſo viel größere Schnelligkeit entwickeln als die Eilzüge der Eiſenbahnen. Des Flugvermögens wegen ſind die Vögel auch weiter verbreitet als die übrigen Thiere. Mehrere Eulen, z. B. die Schleiereulen, finden ſich in ganz Europa und Nordamerika; mehrere Seevögel, z. B. der Löffel (§. 82, 10.), lebt in Europa und Neuſchottland und die Bekafine (§. 79, 14.) iſt faſt über die ganze Erde verbreitet. Raub-, Sing-, Wat- und Schwimmvögel finden ſich in allen Ländern; andere Ordnungen und Familien ſind mehr auf einzelne Länder beſchränkt. Die Kolibri's z. B. gehören nur dem wärmern Amerika, die Papageien der heißen Zone überhaupt an.

Am **Schnabel** unterſcheidet man **A.** die beiden Kiefern; **B.** die Dille, den durch Vereinigung der Kiefernäſte gebildeten Schnabeltheil; **C.** die Dillenſtante oder die untere Kante der Dille; **D.** die Firſte oder den Schnabelriſten; **E.** die Kuppe oder das durch hoch gekrümmte Bildung ausgezeichnete Vorderende des Oberſchnabels; **F.** die Zügel oder die Gegend zwiſchen Augen und Schnabelwurzel; **G.** die Naſenlöcher, welche durchgehend heißen, wenn ſie ohne Scheidewand ſind; **H.** die meiſt gelbe oder blaue Wachshaut an der Schnabelwurzel, am deutlichſten bei den Tagraubvögeln (bei den Enten den ganzen Schnabel bekleidend und zugleich Laſtorgan); **I.** den Zahn oder einen eckigen Vorſprung des Oberſchnabels bei den Raubvögeln (Fig. 80, B.).

- §. 61. Die **Beine**, für den verſchiedenen Aufenthaltsort ſehr verſchieden gebildet, beſtehen (Fig. 68.): **A.** aus dem kurzen, ſo dicht am Leibe liegenden Oberſchenkel, daß das Knie nicht ſichtbar wird; **B.** aus dem Unterſchenkel (Schienbein, Watbein, tibia), welcher oft fälfchlich Schenkel, ſowie das Ferſengelenk, Hackengelenk oder die Fußbeuge fälfchlich Knie genannt wird; **C.** aus dem Fuße, nur aus einem Knochen, dem Laufe (tarsus) mit den Zehen beſtehend.



### A. Benennung der Beine nach der Befiederung.

- |   |                   |
|---|-------------------|
| Schienen bis zur Fußbeuge befiedert — (alle Singvögel, die meiſten Raub- und Fühnervögel) Fig. 66. und 71 — 74. | <b>Gangbeine.</b> |
| Schienen über der Fußbeuge nackt — (Raub-, Sumpf- und Wasservögel) (Fig. 70 a. u. b.).                          | <b>Watbeine.</b>  |



Fig. 69.  
ruher Klammer-  
ß der Mauer-  
schwalbe (die  
kurze Zehe eine  
Wendesehe).



Fig. 70 a.  
Stelzenbein und Watbein  
mit halbgeheftetem LaufFuße  
vom Strandreuter.

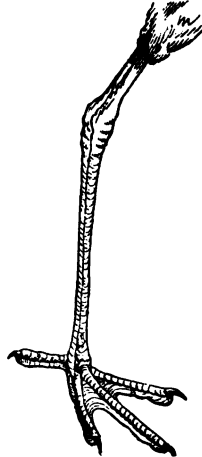


Fig. 70 b.  
Watbein mit doppelt ge-  
heftetem Fuße vom schwar-  
zen Storch.

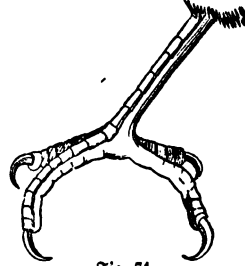


Fig. 71.  
Kletterfuß vom Wendehals  
(der Lauf vorn gefaltet, hinten  
geheftet).

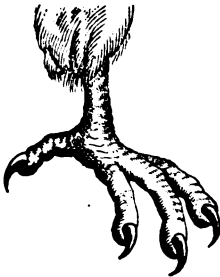


Fig. 72. Eigfuß vom rothfüßigen Falken.

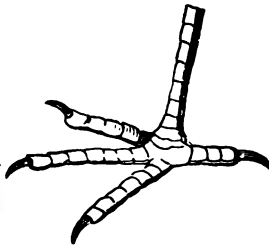


Fig. 74.  
Saugfuß der Rabenträhe.



Fig. 73.  
Schreitfuß vom Eisvogel.

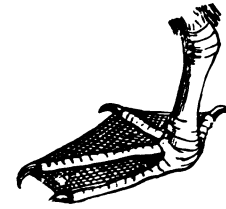


Fig. 78.  
Ruderfuß vom Pelikan.

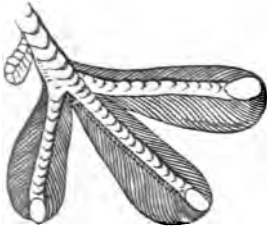


Fig. 75. Spalt-Schwimmfuß vom Steißfische.  
Die Klauen sind platte Räder.

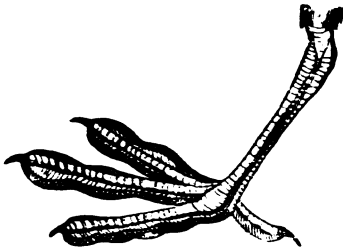


Fig. 76. Watbein mit Lappenfüße vom Wasser-  
hühne (Lauf vorn ausgehuldet).

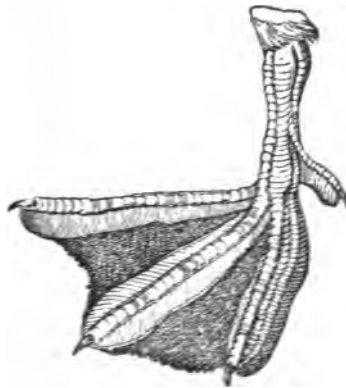
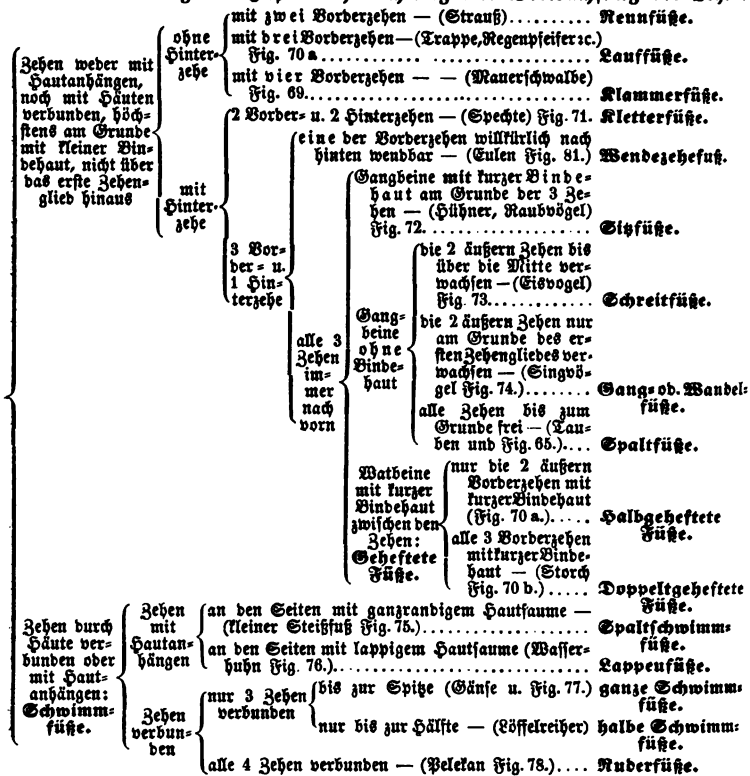


Fig. 77.  
Schwimmfuß vom weißen Sägeräucher.

## §. 61. B. Benennung der Füße nach Richtung und Verwachsung der Behen.



Die Strauße können nur laufen, die meisten Singvögel klettern, die Schwimmvögel schwimmen gut, gehen aber nur watschelnd, Pinguine am schwerfälligsten. Hinsichtlich der Sinnesorgane sind 1. die Augen verhältnismäßig groß, haben 2 Augenslider und eine Nidhaut. Der Gesichtssinn der Vögel ist scharf (der Sperling sieht auf 80' weit ein Gerstentorn). 2. Das Ohr ist ohne Ohrmuschel, welche bei den Eulen durch einen Federkranz ersetzt wird, aber ihr Gehör ist scharf (Vögel sind die einzigen Thiere, welche vorgepiffene Melodien nachpfeifen). 3. Der Geruchssinn ist verhältnismäßig schwach und Geier und Kondor nehmen nach den Beobachtungen der neuern Naturforscher ihren Fraß mehr durch den Gesichtssinn als Geruchssinn wahr. 4. Auch der Geschmackssinn ist schwach. Die verschieden gestaltete, oft hornige, wenig warzige, bei den Spechten weit vorstreckbare Zunge dient wenigen zum wirklichen Schmecken, mehr zur Hervorbringung der Stimme, die keinem Vogel fehlt und bei keinem Thiere so mannigfaltige Abänderungen für die verschiedenen Empfindungen (für Hunger, Furcht, Sehnsucht, Liebe etc.) hat. Nur gesunde Vögel, nur Männchen singen, und im Freien nur zur Begattungszeit. 5. Der Tastsinn ist wegen der Befiederung und Hornbekleidung des Körpers am schwächsten, nur einige Sumpf- und Schwimmvögel (Enten und Schnepfen) haben einen Tastapparat, d. h. eine empfindliche Wachsheit, welche kleine Löcher an der Schnabelfspitze bedeckt.

Die Nahrung der Vögel ist sehr verschieden; alle Pflanzentheile (den Solkörper ausgenommen), sowie die meisten thierischen Körper, selbst stinkendes Aus-

Dagegen werden Gräten, Haare und Federn als Gewölle willkürlich wieder ausgewürgt. Alle Vögel haben einen **Vormagen**, d. h. eine starke, drückige Erweiterung am untern Ende der Speiseröhre; aber nur die ganze Körner ver- schluckenden Vögel haben einen **Kropf** an der Speiseröhre, in welchem die Körner vorher erweicht werden.

Die **Fortpflanzung** geschieht durch Eier, welche an Gestalt und Färbung sehr verschieden sind. Das Ei besteht aus 3 Häuten, welche Dotter und Eiweiß einschließen und von einer fein durchlöcherten Kalkschale umgeben sind. Seitlich im Dotter liegt eine linsenförmige Narbe, in deren Mitte eine grauliche Stelle (Hahnentritt) den Keim zum künftigen Vogel bildet. Hochnordische Wasservögel (Fischfresser) legen 1, große Raubvögel 2, Sumpfvögel und Raben 4, Eing- und Waldbögel 6—10, Meisen 8—20, Hausvögel 40—50 Eier. Die meisten Vögel bauen, immer instinktmäßig aus denselben Stoffen, ein mehr oder weniger künstliches Nest (Weber-, Schneidervogel, Republikaner S. 90); Lerchen, Uferschwalben zc. scharren nur Löcher in die Erde; hochnordische Seebögel legen die Eier auf kahle Felsen. Die meisten Vögel brüten jährlich nur einmal, einige bei uns zweimal, andere in wärmeren Gegenden 3—4 mal; bei einigen hilft das Männchen hierbei oder sorgt wenigstens für Nahrung. Die in **Polygamie**, d. h. mit mehreren Weibchen zusammen lebenden Männchen überlassen dem Weibchen allein alle Sorge. Die meisten Vögel leben zur Paarungszeit in einzelnen Paaren, später in Schaa- ren; manche leben außer der Paarungszeit immer einzeln (große Raubvögel), manche immer **monogamisch**, d. h. paarweise (Tauben). Die meisten nisten einzeln, wenige gesellig (Dohlen); nur der Ruckuck (§. 67, 3.), welcher etwa alle 6 Tage 1 Ei legt, und der Ruhvogel (§. 69, 25.) legen in fremde Nester.

Nach dem **Wohnorte** unterscheiden wir: 1) **Standvögel**, welche das ganze Jahr in derselben Gegend bleiben (die meisten Körnerfresser, wie Sperlinge, Meisen, so wie viele Raubvögel). 2) **Strichvögel**, welche der Nahrung wegen in benachbarte Gegenden, meist nur wenige Meilen weit ziehen (Reiße, Stieglitz, mehrere Enten). 3) **Zugvögel**, welche der Kälte und Nahrung wegen gegen den Herbst nach der Auster, häufig in großen Zügen, meist des Nachts, instinktmäßig, (§. 21 b.) dem Aequator zu weit über's Meer, meist nach Nordafrika oder auch nur nach Südeuropa ziehen (Störche, manche Schwimmvögel und vorzüglich diejenigen von Insektenfressern, welche Insekten nur im Fluge fangen, wie die Schwalben zc.). Manche nordische Wasservögel kommen auch Winters zu uns. Der Albatross (§. 82, 13) ist der einzige Vogel, welcher auf seinen Zügen den Aequator überschreitet und jährlich zweimal die heiße Zone durchzieht, um den laichenden Fischen auf beiden Halbkugeln zu folgen. Kein Vogel hält regelmäßigen Winterschlaf, doch können Schwalben zufällig Winterschläfer werden; denn man hat dieselben zu- weilen in Erbschö- ren an Ufern von Gewässern und unter Thurmbädern in England, Deutsch- land und Frankreich erstarrt gefunden. In einer Berghöhle im Thale von Maurienne, auf der Straße von Italien nach Frankreich, findet man (nach Bronn) sogar regelmäßig fast alle Jahre viele Schwalben wie Bienenschwärme an der Decke aufgehängt im Winterschlaf.

Die **Eigenthümlichkeiten im innern Bau** beziehen sich meist auf das Flugvermögen: 1. die Zahl der Halswirbel: 9—23; 2. der hohe Brustbein- stamm (crista sterni), der nur den Laufvögeln fehlt; 3. das Gabelbein, ein V-förmiger Knochen zwischen den Schlüsselbeinen. 4. Mangel des Zwerchfells und der Bindungen auf dem Gehirn. 5. Mangel der Harnblase, weshalb sich Mastdarm, Harnleiter und Geschlechtstheile bei allen (den Strauß jedoch ausgenommen), in die Kloake öffnen, so daß Urin und Excremente sich mischen.

Der unmittelbare **Nutzen** der Vögel für den Menschen ist geringer als der der Säugethiere, aber ihr mittelbarer Nutzen in der Oekonomie der Natur, ihre so genannten landwirthschaftlichen Dienste, sind größer. Sie nützen uns 1. als **Nahrungsmittel** durch ihr **Fleisch** (keine Art ungenießbar, die meisten gut essbar) und durch ihre **Eier**. Das Fleisch der Vögel wird mehr oder weniger geschätzt von Hühnern, Tauben, Gänsen, (gepökelte und geräucherte Gänsebrüste, Gänseleber, Gänsekeulen, Gänse Pfeffer, Gänsefischmala), von Enten, Querkähnen, Putern, Perlhühnern, Rebhühnern, Birkhühnern, Faselhühnern, Fasanen, Wachteln, Schne- pfen, Lerchen (Reipziger), Krammetsvögeln, Gartenammern (indianische Schwalben- nester nur als Lederrei); 2. durch ihre **Federn**: Federn von Gänsen, Schwänen zc., zum **Schreiben**, von Raben zum **Zeichnen**; Dunen von Schwänen, Gänsen, Enten, besonders Eiderenten, zu **Bettfedern**; Federn von Reibern, Warabu, von Paradiesvögeln, Straußen zc. als **Kopfschmuck** für Damen und zu zierenden Kopf- bedeckungen des Militärs; vom Kleidervogel zu Mänteln; von Schwänen zu Hals-

tragen zc.; **B.** durch ihre **Abrihtbarkeit** zur Jagd und zum Fischfange (Jagdfalken, Uhu, Felsfalk, Scharben); **A.** durch ihren **Gesang** (Drosseln, Nachtigallen, Lerchen, Nachtigallen so wie überhaupt viele Singvögel) und durch ihr **schönes Gefieder** zum Vergnügen (Papageien); **S.** durch ihren **Mist** als Dünger (Guano §. 70.); **G.** durch **Vertilgung** vieler Insekten und deren Eier, Larven und Puppen (Singvögel, Spechte, Schwalben, Staare, Fliegenschwärmer zc.); **V.** durch Aufzehrung von Aas und durch Wegfangen von Mäusen (Raubvögel, Störche, Reiher).

**Schaden** verursachen die Vögel etwa nur durch Vertilgung nützlicher Thiere und Gewächse; nur die größern Raubvögel können der Jagd, auch wohl manche kleinere schon unserm Hausgeflügel schädlich werden, so wie Wasservögel und Sumpfvögel den Fischen und deren Laiche. Bei den kleinern Singvögeln, wie beim Sperlinge (§. 69, 17.) zc. gleicht sich bei uns Nutzen und Schaden ziemlich aus, dagegen sind in Indien und Amerika manche Vögel (Maisdieb, Reisvogel, Trupial, Wandertauben) dem Ackerbaue zc. sehr schädlich. Kein Vogel ist giftig. Von den etwa 7000 bekannten Arten leben ungefähr 500 in Europa (nur 40 eigenthümliche) und 320—400 in Deutschland. Fossile Vögel kennt man etwa 150 Arten (§. 7.).

§. 63 a.

## I. Uebersicht der VIII Ordnungen der Vögel.

**I. Aves aëreæ. Luftvögel.** Fliegen geschickt mit angezogenen Gangbeinen.

Nasenlöcher flach gerandet; Nügel (schart)	Schnabel am Grunde mit <b>Wachthaut</b> (Fig. 80 B.), kurz, an der Spitze stark hakig abwärts gekrümmt. .... <b>Raubvögel</b> (§. 64.) <b>I. Raptores.</b>
	Schnabel bis zur Wurzel mit <b>horniger Scheibe</b> ohne Singmuskelapparat (§. 68.); meist Kletterfüße (Fig. 71.) ... <b>Klettervögel</b> (§. 66.) <b>II. Scansores.</b>
Nasenlöcher oben mit <b>bauchiger Schuppe</b> bedeckt (Fig. 99.); Schnabel am Grunde <b>weich</b> ; Hinterzehe in gleicher Höhe eingelenkt; Vorderzehe ohne <b>Binbehäute</b> .	mit Singmuskelapparat; meist <b>Gangs</b> , selten Kletterfüße (Fig. 73. u. 74.) ... <b>Singvögel</b> (§. 68.) <b>III. Passeres ober Oscines.</b>
	<b>Tauben</b> (§. 70.) <b>IV. Columbæ.</b>

**II. Aves terrestres. Landvögel.** Fliegen entweder schlecht, mit angezogenen Gangbeinen, oder können gar nicht fliegen und haben **Watbeine** (§. 61.).

Gangbeine kurz, Flügel mit <b>steifen Schwingen</b> zum Fliegen; 4 <b>Behen</b> , deren hintere höher eingelenkt als die vordern; Vorderbehen mit <b>Binbehäuten</b> .	<b>Hühner</b> (§. 73.) <b>V. Gallinæ.</b>
Watbeine meist lang, immer stark, zum <b>Laufen</b> ; Flügel ohne <b>steife Schwingen</b> und deshalb zum Fliegen <b>untauglich</b> ; Behenzahl verschieden, 2—4.	<b>Laufvögel</b> (§. 75.) <b>VI. Cursoræ.</b>

**III. Aves aquaticæ. Wasservögel.** Fliegen geschickt mit nach hinten gestreckten Watbeinen und leben auf oder neben Gewässern.

Watbeine so lang oder länger als der <b>Rumpf</b> ; Schienbeine meist aus dem Rumpfe <b>hervortretend</b> ; Behen meist ohne <b>Schwimmbäute</b> ; leben in <b>Sumpfgewässern</b> .	<b>Sumpfvögel</b> (§. 78.) <b>VII. Grallæ.</b>
Watbeine immer <b>kürzer</b> als der Rumpf; Schienbeine meist im Rumpfe <b>versteckt</b> ; Behen mit <b>Schwimmbäuten</b> oder <b>Hautlappen</b> .	<b>Schwimmvögel</b> (§. 80.) <b>VIII. Palmipedes.</b>

Die **Luftvögel** sind **Rekthoder** oder **Ußvögel**. Ihre fast nackt geborne Jungen werden von den Alten gefüttert (geagt) bis sie flügge sind. Sie hüpfen oder fliegen und sitzen im Schlafe **hochend**. Die **Land- und Wasservögel** sind mit Ausnahme der **Pinguine**, **Alten**, **Felsfalken**, **Reiher** zc., welche ebenfalls **Rekthoder** sind, **Rekflüchter** oder **Pippel**. Ihre mit weichen Dunen (**Plaumkleide**) aus dem Eie kriechenden Jungen werden nicht geagt, sondern suchen sich bald selbst ihre Nahrung. Sie fliegen meist viel seltener als die **Rekthoder**, sondern schwimmen oder gehen schreitend, nie hüpfend. Sie stehen im Schlafe

oder sitzen auf der Erde oder auf einem dicken Ast, nie auf Zweigen, welche umklammert werden müssen. Außerlich unterscheiden sich die **Reißhocker** dadurch, daß alle 4 Beine mit wenigen Ausnahmen gleichhoch d. h. in der selben Ebene eingelenkt sind, bei **Reißflüchtern** dagegen ist die vierte Zehe oder Hinterzehe entweder höher eingelenkt oder nur rudimentär oder fehlt ganz.

## II. Uebersicht der 32 Familien der Vögel.

§. 63 b.

### I. Raubvögel mit 3 Familien. §. 64.

- |  |   |
|--|---|
| Kopf und Hals nackt oder unvollkommen (nur beim Bartgeier vollkommen) besiedert (Fig. 79.); Schnabel am Grunde dünner (zusammengeschnürt), gestreckt, mit gewölbter Spitze (Kuppe); Krallen stumpf. — (z. B. Kondor und grauer Geier (Fig. 79.)..... | 1. *Geier.  |
|  | Kopf und Hals dicht besiedert, Schnabel am Grunde dicker, kurz, von der Wurzel an gekrümmt, ohne Kuppe (Fig. 80 B.); Krallen scharf |

### II. Klettervögel mit 8 Familien. §. 66.

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Echte Kletterfüße (Fig. 71.): A. Paarscheher.                  | Schnabel ungezähnt   | Oberkiefer nicht hakig übergreifend   | Schnabel gerade (Fig. 83 A.); Schnabel kurz, steif. — (Schwarzspecht)..... 1. *Spechte.<br>Schnabel auf der Stirne schwach gebogen (Fig. 83 B.); Schnabel lang; eine Wendezähe. — (Kuckuck)..... 2. *Kuckuck.  |
|  |  | Oberkiefer hakig übergreifend   | Schnabel ohne Bartborsten, kurz, sehr dick, stark hakig übergreifend; Unterkiefer sehr kurz. — (Papagei Fig. 82 A.) 3. Papageien.<br>Schnabel mit 5 Bündeln Bartborsten, länger, dick, schwach gebogen und schwach übergreifend. — (großer Bartvogel)..... 4. Bartvögel. |
|  | Schnabel am Rande gezähnt  | Schnabel kürzer als der Kopf. — (violetter Pfaffenschnäbler).....                       | 5. Pfaffenschnäbler.   |
|  |  | Schnabel 3 mal länger als der Kopf, sehr dick und groß. — (Pfefferfraz Fig. 82 C.)..... | 6. Großschnäbler.  |
| Schreitfüße mit verwachsenen Zehen (Fig. 73.): B. Festscheher. | Schnabel oben mit hornförmigem Aufsatze, sehr dick u. groß. — (Nashornvogel Fig. 82 B.) 7. Nashornvögel. |   |  |
|  | Schnabel ohne Horn, lang, kantig. — (gemeiner Eisvogel)..... 8. *Eisvögel.                               |   |  |

### III. Singvögel mit 6 Familien. §. 68.

- |   |   |  |                        |
|---|---|--|------------------------|
| Schnabel wie gewöhnlich gespalten   | Schnabel stark, nicht dünn, fast gerade   | Schnabel an der Spitze etwas übergreifend, meist mit einem Zahne. — (Meiner Würger Fig. 85).....               | 1. *Zahnschnäbler.     |
|   |   | Schnabel fast pfriemlich (Fig. 87—89.) — (z. B. weiße Bachstelze).....   | 2. *Pfriemenschnäbler. |
|   | Schnabel nicht so   | Schnabel kegelförmig, dicker, kürzer, gerade od. mit schwachem Bogen (Fig. 90 u. 91.) — (z. B. Sperling).....  | 3. *Kegelschnäbler.    |
|   |   | Schnabel etwas gebogen, kräftig (Fig. 94.); Nasenlöcher mehr od. weniger unter Federn. — (z. B. Koltrabe)..... | 4. *Nasenvögel.        |
| Schnabel weit gespalten (daher Rachen groß), kurz, mit hakiger Spitze (Fig. 98.); Flügel lang, spitz. — (z. B. Hausfledermaus)..... | Schnabel fast überall gleich stark, sehr dünn, gebogen, meist länger als der Kopf (Fig. 96 B.). — (z. B. Diederichs).....           |  | 5. *Dünnschnäbler.     |
|   | Schnabel weit gespalten (daher Rachen groß), kurz, mit hakiger Spitze (Fig. 98.); Flügel lang, spitz. — (z. B. Hausfledermaus)..... |  | 6. *Spaltschnäbler.    |

### IV. Tauben (Fig. 99.). Nur 1 gleichnamige Familie. §. 70.

### V. Fühner mit 2 Familien. §. 73.

- |  |                  |
|--|------------------|
| Schwanz groß; Hinterzehe den Boden berührend; Schnabel kurz, dick. — (Fau).....  | 1. *Fühnervögel. |
| Schwanz fehlend oder sehr kurz; Hinterzehe den Boden nicht berührend oder fehlend; Schnabel dünn. — (Wachtelhuhn)..... | 2. *Steiffühner. |

## VI. Laufvögel mit 2 Familien. §. 75.

- { Beine lang, zwei- bis dreizehig. — (Strauß Fig. 100 A.)..... 1. **Strauße.**  
 { Beine kurz, vierzehig. — (Dromed. Fig. 100 B.)..... 2. **Dromeden.**

## VII. Sumpfvögel mit 5 Familien. §§. 78—80.

- { Schnabel überall hart, nach der Stirn zu allmählig stärker: { Leben mit kleinen Bindehäuten. — (z. B. Trappe)..... 1. **\*Fühnerstelzen.**  
 A. Fühnerform (Fig. 102.). { Leben mit Hautlappen (Fig. 102 B.) oder Hautfalten. — (z. B. Blässhuhn)..... 2. **\*Wasserhühner.**  
 { Schnabel an der Wurzel weich, schlant, vom Kopfe abgesehnt: { Stirn kuglig gewölbt; Schnabel um die länglich ovalen Nasenlöcher verengt oder eingedrückt, kürzer oder bis 2mal länger als der Kopf. — (z. B. Kiebitz)..... 3. **\*Regenpfeifer.**  
 B. Schnepfenform (Fig. 103.). { Stirn nach der Stirne hin verschmälert; Schnabel um die röhrenförmigen Nasenlöcher nicht verengt oder eingedrückt, länger als der Kopf, dünn, biegsam. — (z. B. Walbschnepfe Fig. 103 A.)..... 4. **\*Schnepfen.**  
 { Schnabel an der Wurzel hart, nicht abgesehnt, so hoch und breit als der Schädel: { Schnabel immer länger als der Kopf; Hals und Beine lang und dünn (Fig. 107.). — (z. B. weißer Storch)..... 5. **\*Reiher.**  
 C. Reiherform (Fig. 107.).

## VIII. Schwimmvögel mit 6 Familien. §§. 80—82.


- { Kiefern am Innenrande mit Querlamellen (Fig. 109 B.). { Schnabel kaum von Kopflänge, am Ende mit stumpfem Nagel. — (z. B. Enten- und Schwanz Fig. 109 A.)..... 1. **\*Enten.**  
 { Kiefern ohne Querlamellen { Ruderfüße (Fig. 78.); Schnabel meist über Kopflänge, mit spitzem Nagel; Nasenlöcher in schmalen Spalten. — (z. B. gemeiner Pelikan Fig. 110 B.)..... 2. **\*Ruderfüßer.**  
 { Kiefern ohne Querlamellen { Ruderfüße { Nasenlöcher sich in vorstehende Röhren öffnend (Fig. 111.); Hinterzehe oft fehlend. — (z. B. Albatros)..... 3. **\*Sturmvögel.**  
 { Kiefern ohne Querlamellen { Ruderfüße { Nasenlöcher sich seitlich in freistehende Strebene öffnend (Fig. 112.); Hinterzehe nur bei einer Art (dreizehige Möve) fehlend..... 4. **\*Möven.**  
 { Kiefern ohne Querlamellen { Ruderfüße { Flügel und Schwanz kurz oder länger { Hinterzehe mit breit herabhängendem Saume (Fig. 77.); Schnabel gerade. — (z. B. Sägetaucher Fig. 110 A.)..... 5. **\*Taucher.**  
 { Kiefern ohne Querlamellen { Ruderfüße { Flügel und Schwanz kurz oder länger { Hinterzehe fehlt oder ist nach vorn gerichtet (Pinguin); Schnabel gerade oder gewölbt, seitlich abgedrückt (Fig. 113 B.)..... 6. **\*Alken.**

§. 64.

**I. Aves aëreæ. Luftvögel, Nesthocker.**

Leben meist auf Bäumen, können weder schwimmen, noch laufen, viele nicht einmal gehen, sondern nur hüpfen. Gangbeine; Füße nie mit Schwimmhäuten. Vegetabilische und animalische Nahrung. Meist Monogamisten (§. 61.). IV Ordnungen (§. 63 a.).

**I. Ordnung. Rapaces. Raubvögel (§. 63 a.).**

Schnabel kurz, stark, häufig abwärts gekrümmt, mit Wachshaut; Beine (Fänge) kräftig, mit großen, gebogenen Krallen (Fig. 72.); Zunge weich, nicht ausstreckbar. — Leben meist von Wirbelthieren, würgen Gewölle wieder aus, bauen kunstlose Nester (Horste), leben in Monogamie (§. 75) und legen wenige Eier. ♀ fast immer größer. Im Norden Zug-, im Süden Stand- und Strichvögel. Nutzen und Schaden  §. 62. — 3 Familien:

**1) Vulturinae. Geier (§. 63 b. I.).** Feige, gesellige, stumpfsinnige, meist Aas fressende Vögel warmer Gegenden.

- { Kopf und Hals ganz oder theilweise ohne Deckfedern { Nasenlöcher längs liegend; nur Stirn, Bügel und Kehle nackt..... **Nasenvogel 1) Cathartes Ill.**  
 { Nasenlöcher quer liegend; Kopf und Hals nackt; eine Halskrause { Stirn ohne Hautkamm (Fig. 79.)..... **Geier 2) Vultur L.**  
 { Kopf und Hals dicht befiedert; ein Federborstenbart..... **Bartgeier 3) Sarcorhamphus Dum.**  
 { Kopf und Hals dicht befiedert; ein Federborstenbart..... **\*Gypaëtus.**

**2) Accipitrinae. Falken** (§. 63 b. I.). Muthige, in Färbung sehr veränderliche, fast nur vom Raube lebende Vögel.

Räufe wenig länger als die Mittel- zehe	Schnabel gerade beginnend, zahlos; Kopf- u. Halsfedern lanzettlich: <i>Aquila</i> Bech. (Fig. 80 A.).	ohne Wende- zehe	Räufe bis zur Zehenwurzel be- federt; Zehen mit großen Binde- häuten ..... Adler 5) * <i>Aquila</i> Briss.
	Schnabel schon von der Wurzel an hakig, mit ober- ohne Zahn; Kopf- und Halsfedern rundlich: <i>Falco</i> Bech. (Fig. 80 B.).	mit Wendezehe; Räufe bis zur Zehenwurzel nackt; Zehen ohne Bindehaut.	R. bis zur Hälfte befiedert; Zehen ohne Bindehaut ... Fischadler 6) * <i>Haliaetus</i> . Flussadler 7) * <i>Pandion</i> .
	Schnabel mit tiefem Ausschnitte vor der Spitze (Fig. 80 B.).	Schnabel ohne Aus- schnitt	mit Wendezehe; Räufe bis zur Zehenwurzel nackt; Zehen ohne Bindehaut. ... Falke 8) * <i>Falco</i> C. Schwanz gegabelt (Fig. 68, a.). — Milan 9) * <i>Milvus</i> Briss.
	Räufe 3 mal länger als die Mittelzehe, daher einem Sumpfvogel ähnlich.	Schnabel ohne Aus- schnitt	Schwanz abge- rundet Räufe kaum so lang als die Mittelzehe. ... * <i>Astur</i> C. Räufe länger als die Mittelzehe .. Bussard 11) * <i>Bubo</i> Bech. Sekretär 12) <i>Serpentarius</i> C.

**3) Strigidae. Eulen** (§. 63 b. I.). Schnabel und Krallen wie bei den Falken, aber meist bis zu den Zehen herab befiedert und mit einer Wendezehe. Geräuschlos fliegende, scharf hörende Raubvögel, welche Tags sich verbergen, Nachts um in der Dämmerung vom Fange kleiner Vögel, besonders aber von Feldmäusen und Nachtinsekten leben und also nützlich, aber durch ihr Geschrei verhasst sind. Sämmtliche Kammerjäger Deutschlands fangen sicher im ganzen Jahre nicht so viel Feldmäuse, als die Eulen Hannover in einem Monate; diese thun es umsonst, während jene sich bezahlen lassen. Eulen sind also besonders unserm Schutze zu empfehlen.

Ein Federbusch auf der Stirn (Fig. 81.) ..... Ohreule 13) \* *Stra* L.  
Kein Federbusch; Schleier vollkommen ..... Kauz 14) \* *Syrnium* oder *Surnia*.

### Beschreibung der Arten:

**I. Geier** (§. 63 b.). Feige, stumpfsinnige, gefellige, gefräßige Tagraubvögel, welche ihre Beute §. 65. nicht durch den schwachen Geruchssinn, sondern den scharfen Gesichtssinn in großer Ferne entdecken.

**1. Cathartes percnopterus L. Ägyptischer Geier.** Schmutzigweiß; Schwungfedern schwärzlich; im Jugendkleide dunkelbraun, im Uebergangskleide gefleckt; Rabengröße. Verächter des As-Abräumer Ägyptens; im Alterthume daselbst als heilig verehrt, noch jetzt geschätzt und durch fromme Vermächtnisse verpflegt; kommt in Städte und Dörfer, auch nach Südeuropa (Schweiz z. B. bei Genf).

**2. Vultur cinereus Tem. Grauer oder brauner Geier, Rönchogeier** (Fig. 79.). Schwarzbraun; hinter den Ohren ein Federtragen mit steifen, aufgerichteten Federn; Halsstrangen rings um den Hals; 3½'; Klastert 5—10'. Gebirge Südeuropas.

**\* V. fulvus Gm. (leucocephalus Meyer). Weißköpfiger Geier.** Graubraun; ausgezeichnet durch seinen, mit weißen Dunen bekleideten Gänsehals und eine Halskrause, die um so schöner wird, je älter der Vogel; 3—4'. Ganz Asien und Sibastien, selten in Deutschland. Verbreitetster Geier.

**3. Sarcophaga gryphus Tem. Kondor, Vogel Greif.** Blauschwarz; Halsstrangen weiß; ♂ mit ungezähntem Fleischkamm (Kammgeier) 4'; Klastert 10—12'; größter fliegender Vogel; fliegt über 30,000' hoch, fliegt in wenigen Minuten durch alle Klimate auf eben gefallene Lamas, auf As, auch auf lebende Schafe und Käser herab; greift Menschen indeß nicht an. Nur auf den Anden nahe der Schneegrenze.

**+ \* 4. Gypaetus barbatus L. Lämmergeier oder Bartgeier.** Rostgelblich, Mantel kastanienbraun; 4'; Klastert 10'; größter Raubvogel der alten



Fig. 79. Kopf des grauen Geiers (*Vultur cinereus*).  
Kopf unvollkommen befiedert; Nasenlöcher quer; Schnabel erst an der Spitze gebogen.

- §. 65. Welt; in den Pyrenäen und in den Tyroler und Schweizer Alpen; lebt von jungen Gemsen, Rehen und von Hasen; hat auch schon Kinder geraubt. Sprichwörtlich: „ich wollte, daß dich der Geier hole“.

II. **Falken** (§. 63 b.). Muthige, einzeln lebende, in Färbung sehr veränderliche Räuber. Die Adler überwiegend schädlich.

- +\* **S. Aquila chrysaëtus** L. **Gemeiner Adler, Goldadler, Steinadler.** Dunkelbraun; Hinterkopf und Nacken rostfarbig; Schwanzwurzel weiß; 8'; Klaftert 8'; Nordafien, Nordamerika, Deutschland und Schweiz. Wildbahnen schädlich.

**A. imperialis** Bech. **Königsadler, Kaiseradler.** Südeuropa. Das berühmte Wappenthier; der muthigste unserer Raubvögel; dient in Wappen als Sinnbild der Macht und Herrschaft (Adlernase — Königsnase).

- \* **A. naevia** Gm. **Schreiadler.** Dunkelbraun; Mantel mit weißen Tropfenflecken; Schwingen schwarzbraun und Schwanz undeutlich gebändert; 2' 3"; spannt 6'. Der häufigste Adler in Deutschland; fast nur von Fröschen lebend.

- +\* **G. Haliaëtus leucocephala** Briss. **Weißköpfiger See- oder Fischadler** (Fig. 80 A.). Kaffeebraun; Hals und Kopf der Alten milchweiß; Schwanz ganz weiß, abgerundet, über die Flügel 2" vorragend; etwas kleiner als folgender; nur im höchsten Norden, selten in Deutschland.

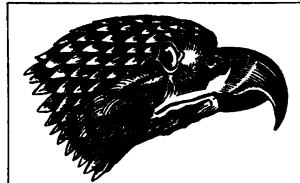


Fig. 80 A.  
Kopf des weißköpfigen Fischadlers (*Haliaëtus leucocephala*).  
Kopffedern spitz; Schnabel ohne Zahn.

- +\* **H. albicilla** L. (*ossifragus* Gm.) **Deutscher, gemeiner, großer oder weißschwänziger Meer- od. Fischadler.** Kaffeebraun; Kopf braun oder weißgrau; im Alter weißschwänzig; Ränse und Wachshaut gelb; Schwanz keilförmig, kaum 1" vorragend; 3'; klaftert 7' und ist der größte europäische Adler. Nordeuropa, besonders an der Ostsee; selten bis zum Harze hinauf.

- +\* **F. Pandion haliaëtus** L. **Fischaar, Entenstößer, Blaufuß.** Braun; Kopf und Unterseite weiß; Ränse und Wachshaut blau; 2'. Mit Ausnahme der Tropenländer überall; Fischereien schädlich.

- \* **S. Falco vespertinus** L. **Rothfüßiger Falke** (Fig. 80 B.). Rücken schieferblau (♂) oder aschgrau und Scheitel, Nacken und Unterseite rostfarbig (♀); Flügel und Wachshaut mennigroth; 13"; Osteuropa; selten in Deutschland.

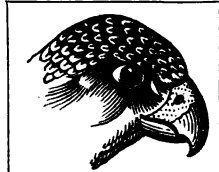


Fig. 80 B. Kopf des rothfüßigen Falken (*Falco vespertinus* oder *rustipes*).  
Kopffedern abgerundet; Schnabel schon vom Grunde an gebogen, mit einem Zahne.

- \* **F. subbuteo** L. **Baum-, Lerchen-, Stofz- od. Blaufalke.** Einfarbig schwarzbraun (im Alter bläulich), unten weißgrau, fein braungestreift; Nackenstreif schwarz; Hosen (die langen, herabhängenden Federn des Schenkeles) gelblichroth; 13"; gemäßigt Europa, in Deutschland gemein. Lerchen sind seine liebste Nahrung.

- \* **F. tinnunculus** L. **Thurmsfalke, Rüttelfalke.** Oben hellroth, schwarz gefleckt; unten röthlichweiß, braungestreift; 14"; ganz Europa. Zugvogel, 3—10 häufig.

- \* **F. islandicus** Briss. **Jagdfalke.** Nordeuropa; wird zur Jagd abgerichtet und kommt nur selten nach Deutschland. Wird abgerichtet sehr theuer bezahlt (früher mit 800—1000 Goldgulden).

- +\* **M. Milvus regalis** (*Falco milvus* L.). **Gemeine oder Gabelweihe.** (Wile der Landleute). Rostbraun; Gabelschwanz rostroth; 2' 2". Mittel- und Südeuropa; in Deutschland gemein. Zug- und Standvogel. Feige, jungem Federweihe gefährlich. Lebt meist von Mäusen.

- \* **10. Astur mios** L. **Sperber, Finkenhabicht.** Oben bläulichgrau, unten weiß, mit schwarzgrauen und rostfarbigen Querwellen; übrigens in Färbung sehr veränderlich; 1—1½'; fast auf der ganzen Erde; in Deutschland Stand-, Strich- oder Zugvogel. Die dem Kuckuck ähnliche Färbung und das Fortziehen des Kuckucks veranlaßt die Sage, der Sperber verwandle sich Winters in einen Kuckuck.

\* **11. *Buteo vulgaris* Bech. (*Falco buteo* L.). Gemeiner oder Mäusebussard.** Rüße hinten nackt; Körper braun; Bauch mit mehr oder weniger dunkelbraunen, herzförmigen Flecken oder Wellenlinien; Schäfte der Schwänge federn und der Schwingen weiß; Schwanz mit 8—14 Querbinden; übrigens in Färbung sehr veränderlich; 1' 10"; ganz Europa. Unser **gemeinster und nützlichster** Raubvogel, vorzüglich durch Vertilgung von Mäusen und Kreuzottern. Zug-, selten Standvogel; 3. 4. und 9. 10.

\* *B. lagopus* L. Raubfuß. Läufe bis auf die Beinen befiedert; 19—25".

19. *Serpentarius secretarius* Gm. Sekretär oder Stelzengeier. Hellgrau; Hinterkopf mit langem, fleisem Federbusche; 3'; lebt in Südafrika von Ambibien.

III. **Eulen** (§. 63, b.). Mit Ausnahme des Uhus nur nächtliche, ohne Geräusch fliegende Nachtraubvögel. Eulen sind über die ganze Erde verbreitet (Kosmopoliten d. h. Weltbürger).

†\* 18. *Strix bubo* L. Großer Uhu oder Schuhu (Fig. 81.). Dunkel rufgelb, mit schwarzen Kreuzflecken; über 2'; größte Art; fast ganz Europa. Standvogel. Schadet den Wildbainnen; für den Vogelheerd die gefürchtetste Gans; schreit hü, hüüü, hüüüüüü; veranlaßt die Fabel von dem wilden, verwünschten Jäger Hadelberg.

\* *St. otus* L. Mittlere Ohreule. Koftegelb, braungefledt; Ohrbüfel mit fechs langen Federn; 13—14"; Europa; Standvogel.

\* *St. brachyotus* L. Sumpf: Ohreule. Ebenso, aber Ohrbüschel nur mit 3--4, kaum längern Federn; Zugvogel; wandert im Herbst.

\* 14. *Syrnium aluco* L. **Gemeiner Rauz, Brandeule.** Grau (♂) oder roßbraun (♀), unten mit jägeranbigen, dunkelbraunen Streifen; 16"; ganz Europa; hier gemeiner Standvogel.

\* *S. flammula* L. Perleule, Schleireule. Kopf und Hals (Strix bubo). Oben rostfarbig, aschgrau gewässert, mit weißen Tropfenflecken, unten gelblichweiß, mit braunen Tropfenflecken; 14"; fast ganz Europa; unsere schönste und gemeinste Eule. Standvogel.

\* *S. noctua* (*passerina* Bech.). **Steinfauk, Leichhuhn oder Minerva-Gule.** Graubraun, weiß betropft; Schwingen weiß quersfledig; unten weißlich; braun-gefleckt oder -gestreift; 9"; Europa; in Deutschland gemeiner Standvogel; Leich-  
gläubigen durch ihr Geschrei kulwitt, (kulwitt — komm mit) ein Vorbote des  
Todes.

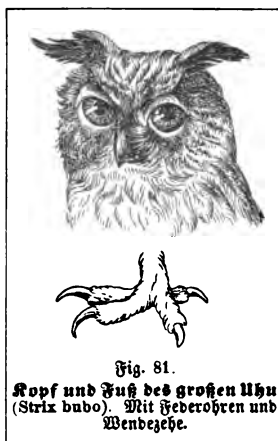


Fig. 81.  
Kopf und Fuß des großen Uhu  
(Strix bubo). Mit Federohren und  
Wenbeize.

## II. Ordnung. Scansöres. Klettervögel (§. 62 a.). §. 66.

Schnabel verschieden, aber bis zur Wurzel mit horniger Scheide; meist Kletterfüße (Fig. 71.); Lauf hinten mit mäßig-netziger Haut oder mit kleinen Tüpfelchen und diese dann zahlreicher als vorn. — Meist Bewohner warmer Gegenden; Nahrung: Insekten oder Früchte. — 8 Familien (S. 63b. II.).

**A. Paarzeher.** Mit echten Kletterfüßen (Fig. 71.).

**1) Picidae. Spechte** (s. 63 b. II.). Schnabel gerade. — Sehr verbreitete, in Baumlöchern nistende, nur auf Bäumen lebende, nützliche Vögel. Die echten Spechte klopfen, auf den kurzen, steifen Schwanz gestützt, mit dem Schnabel an die Bäume (habez Zipmerer, Holzhafer, Rabenacher), um die dann hervortretenden Insekten und Insektenlarven mit der weit vorstreckbaren, wurmförmigen, an der Spitze hornigen Zunge aufzuspießen und zu fressen.

{ Schnabel nicht unter Kopflänge, vierkantig (Fig. 83 A); Schwanz fellschirmig, sehr fleischig, kurz..... Specht \*) \* *Picus* L.  
{ Schnabel etwas kürzer als der Kopf, rundlich; Schwanz abgerundet, nicht fleischig..... Bienenfresser \*) \* *Jynx* L.

Pennig's Schulnaturgeschichte. 1r Tbl.

§. 66. **2) Cuculidae. Kuckuck** (§. 63b. II.). Schnabel auf der Stirne gebogen, mäßig stark; eine Wendegehe; Schwanz lang.

Schnabel von Kopflänge (Fig. 83 B.); Lauf kürzer als die Mittelgehe;  
 Nasenlöcher dicht gerandet ..... **Kuckuck** 3) \**Cuculus* L.  
 Sch. kürzer, fast kegelförmig, von oben 3seitig ..... **Sonigkuckuck** 4) *Indictor* Vaill.  
 als der Kopf dick, stark abgedrückt, mit scharfer Stirne. **Nasenfresser** 5) *Crotophaga* L.

**3) Psittacinae. Papageien** (§. 63b. II.). Schnabel sehr dick, kurz, hakig übergreifend, ohne Bartborsten (Fig. 82 A.). — Zahlreiche, schön gefärbte dickzungige, schlecht fliegende, gut kletternde, lärmende (Pappelgeier) und gelesrige Vögel (die Affen unter den Vögeln); nur innerhalb der Wendekreise (in der Palm- und Affenregion).

Ohne Feder- { Schwanz lang, keilförmig; Wangen nackt ..... **Ara** 6) *Ara* Bris.  
 holle { Schwanz kurz, ab- { Wangen besiedert ..... **Papageien** 7) *Psittacula* Bris.  
 gerundet { W. nackt besiedert (Fig. 82 A.) ..... **Papagei** 8) *Psittacus* L.  
 Mit willkürlich aufrichtbarer Federholle auf dem Kopfe ..... **Cacabu** 9) *Caculus* C.

**4) Bucconidae. Bartvögel** (§. 63b. II.). Schnabel sehr dick, auf der Stirne schwach gebogen, am Grunde mit 5 Bündeln Borstensebern; keine Wendegehe.

Mit kegelförmigem Schnabel ohne Zähne ..... **Bartvogel** 10) *Bucco* L.

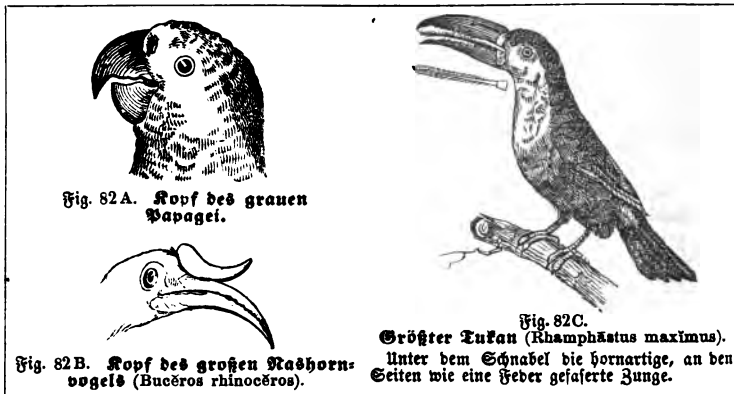


Fig. 82A. Kopf des grauen Papagei.

Fig. 82B. Kopf des großen Nashornvogels (*Buceros rhinoceros*).

Fig. 82C. Größter Tukan (*Rhamphastus maximus*). Unter dem Schnabel die hornartige, an den Seiten wie eine Feder gefaserte Zunge.

**5) Musophagae. Fischefresser** (§. 63b. II.). Wie vorher, aber keine Borstensebern; eine Wendegehe. Bilden den Uebergang zu den Fühnern.

Kopf mit einer Federholle ..... **Schmuckkuckuck** 11) *Corythaeus* M.  
 Kopf ohne Federholle; Schnabel eine die Stirn theilweise ganz lose bedeckende Scheibe. **Rappenvogel** 12) *Musophaga*.

**6) Rhamphastidae. Großschnäbler** (§. 63b. II.). Schnabel 3mal länger als der Kopf, sehr dick und hohl, Zunge hornartig, an den Seiten zerklüftet; gern Pimentpfeffer (II. §. 152.) fressend (**Pfefferfraß**). Amerikaner. Schnabel breiter und höher als die Stirn, stark abgedrückt (Fig. 82C.). **Tukan** 13) *Rhamphastus* L.

**B. Heftzeher.** Schreitfüße mit verwachsenen Zehen (Fig. 73.).

**7) Buceridae. Nashornvögel** (§. 63b. II.). Schnabel sehr groß, hohl, oben mit hornförmigem Aufsatz (Fig. 82B.). Einzige Gattung.

**Nashornvogel** 14) *Buceros* L.

**8) Halcyonidae. Eisvögel** (§. 63b. II.). Schnabel ohne Horn. In der alten und neuen Welt, die meisten in warmen Ländern lebend und durch glänzende Farben ausgezeichnet.

Schnabel gerade, zugespitzt, 4kantig, Flügel, Schwanz und Beine kurz; Kopf dick ..... **Eisvogel** 15) \**Alcedo* L.  
 Schnabel schwach gebogen, seitlich zusammengedrückt, dem der Nasen ähnlich; Zehen frei; wahre Spaltfüße ..... **Nacke** 16) \**Coracias* L.

## Beschreibung der Arten.

§. 67.

- I. **Spechte** (§. 66.). Nützliche Insektenfresser, wegen ihres Geschreies und geschwägigen Wesens die Papageien unserer Wälder genannt.

**1. Picus L. Specht.** Werden nach dem Gefieder in Schwarz-, Grün- und Buntspechte eingetheilt. Der Schwarzspecht lebt vorzüglich in Nadelwäldern als Standvogel, die übrigen in Laubwäldern als Stand- u. Strichvögel. Sie schreien meist jük, jük, jük oder glük, glük, glük; besonders machen die ♀ zur Paarungszeit mit dünnen Zweigen einen schnarrenden Ton: ärr.; daher Kademacher genannt.

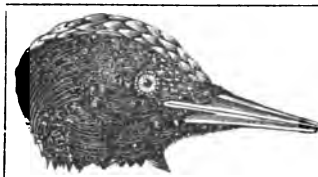


Fig. 83A.  
Kopf des  
männlichen  
Schwarzs-  
spechts  
(*Picus marinus*).  
Schnabel nicht  
unter Kopflänge,  
gerade, vier-  
kantig.

Gefieder schwarz (Schwarzspechte): nur der Scheitel (Fig. 83A. ♂) oder nur das Genid (♀) roth;  $11\frac{1}{2}$  ..... Schwarzspecht \**P. marinus* L.

Gefieder grün (Grünspechte): Hinterkopf roth; ein rother (♂) ob. schwarzlischer (♀) Nackenstreif;  $12\frac{1}{2}$  ..... Grünspecht \**P. viridis* L.

Gefieder oberseits weiß und schwarz; Schwinge weiß gebändert: Buntspechte	mit 4 Zehen (Standvögel)	Bauch nach hinten roth; Unterrücken und Bürzel schwarz	ein schwarzer Halsstreif vom Mundwinkel herab; Hinterkopf roth (♂) oder nebst dem Scheitel schwarz (♀); 9" ..... Großer Buntspecht * <i>P. major</i> L.
			ein schwarzer Halsstreif erst unterhalb des Ohrs beginnend; Hinterkopf roth (♂); $8\frac{1}{2}$ " ..... Mittlerer Buntspecht * <i>P. medius</i> L.
			Unterseite ohne Roth, weißlich; Unterrücken weiß und schwarz gebändert; Scheitel roth (♂) oder weißlich (♀); $5\frac{1}{2}$ " ..... Kleiner Buntspecht * <i>P. minor</i> L.

- \* **2. Jynx torquilla L. Wendehals.** Aschgrau gesprenkelt, mit braunschwarzen Wellenlinien; 7"; Europa; in Deutschland Zugvogel; 4—9 bei uns. Klettert nicht, beugt und dreht Hals und Kopf sehr geschickt (Wendehals).

- II. **Kuckucke** (§. 66.). Von Insekten lebende, nützliche Zugvögel, vorzüglich in der heißen Zone zahlreiche Arten.

\* **3. Cuculus canorus L. Gemeiner Kuckuck** (Fig. 83B.). Aschgrau oder rothbraun (wenn noch nicht ausgewachsen); Bauch weiß, dunkel gewellt; Schwanz an den Seiten weißgefleckt; Beine gelb; 12"; Deutschland; Zugvogel; 4—8 bei uns. Nebst dem Kuhvogel (§. 69. 25.) der einzige, welcher seine Eier (ihrer ungleichzeitigen Entwicklung wegen §. 61.) von kleineren Vögeln (Wachteln, Grassmücken etc.) ausbrüten läßt. Sobald der junge Kuckuck sein Nest verlassen kann, setzt er sich auf einen nahen Baum und läßt seine schnarrende Stimme hören; dann kommen alle kleinern Vögel der Umgegend instinktmäßig zusammengefliegen, um dem Stieftinde so viel Nahrung zuzutragen, daß es den Schnabel nicht oft genug öffnen kann. Hat im Gefieder einige Ähnlichkeit mit dem Sperber, verwandelt sich aber im Winter nicht in einen Sperber (§. 80, 10).

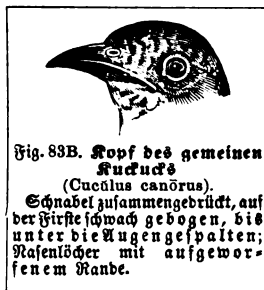


Fig. 83B. Kopf des gemeinen Kuckucks (*Cuculus canorus*).  
Schnabel zusammengebrückt, auf der Spitze schwach gebogen, bis unter die Augen gespalten; Nasenlöcher mit aufgeworfenem Rande.

**4. Indicator minor C. Honigkuckuck.** Olivengrün, oben gelblich, unten ins Graue; 7". Afrika, wo er den Bewohnern durch sein Schreien die Nester der Waldvögel (seine Nahrung) verräth.

**5. Crotophaga ani. Rabenfresser.** Schwarz; Schwanz und Flügel bläulich; 12". Südamerika; dem Rindviehe das Ungeziefer abjuchend; schreit: ani.

- III. **Papageien** (§. 66.). Unangenehm schreiende, von Früchten lebende Bewohner der heißen Zone. Ihre Federn dienen den Wilden zum Fuge.

**6. Ara ararauna L. Blauer Ara.** Blau, unten gelb; Stirn und Scheitel grün; Schnabel und Kehle schwarz; Beine weiß; 3'; Brasilien, häufig.

7. *Pittacula passerina* und *pullaria* etc. Die **Unzertrennlichen** (*inseparables*). Nur 6—7"; Guinea; leben gern, aber nicht nothwendig paarweise; lernen nicht sprechen; häufig in Menagerien.

8. *Pittacus erithacus* L. **Grauer Papagei** (Fig. 82 A.). Ganz aschgrau, nur der Schwanz roth; Laubengröße; Westafrika; sehr gelehrt, aber theuer.

9. *Cacatus cristatus* L. **Weißer Cacabu**. Ganz weiß, unter den Flügeln gelblich; 1'; lernen leicht sprechen; Molukken.

IV. **Partvögel** (§. 66.). Gesellige Vögel der heißen Zone; fressen Früchte und Insekten.

10. *Bucco grandis*. **Großer Partvogel**. Grün und blau schillernd; untere Schwanzfedern roth; China.

V. **Pisangfresser** (§. 66.). Nur in Afrika, vorzüglich von Pisangfrüchten (II. §. 292.) lebend.

11. *Corythæx persa* L. **Helmkuckuck**. Grün, mit einigen rothen Flügel-federn; am Cap; Laubengröße; wird leicht zahm.

12. *Musophaga violacea*. **Violetter Pisangfresser**. Violet; Hinterkopf und große Flügel Federn roth; 16"; Guinea.

VI. **Großschnäbler, Pfefferfresser oder Lufane** (§. 66.). Nur in America.

13. *Rhamphastus toco* Vaill. **Gemeiner Pfefferfresser**. Schwarz; Kehle weißgelb; Augentreis und Afters roth; Schnabel gelb, an der Wurzel schwarz; 19"; Brasilien; häufig. Fressen fast alles wie die Raben.

VII. **Nashornvögel** (§. 66.). Tropische, meist Früchte fressende Vögel.

14. *Buceros rhinoceros* L. **Gemeiner od. großer Nashornvogel** (Fig. 82 B.). Schwarz; Bauch, Hosen und Schwanz weiß; Horn des Schnabels dick und groß, mit der Vorder Spitze etwas aufwärts gekrümmt; 4'; Java; häufig.

VIII. **Eisvögel** (§. 66.). Gesellige Fische; leben auch von Insekten und Würmern.

\* 15. *Alcedo ispida* L. **Gemeiner Eisvogel**. Blau, Unterseite nebst Füßen hell-rothfarbig; 7"; Europa; in Deutschland Strichvogel. Lebt an Gewässern von kleinen Fischen und Wasserinsekten; Nest an Ufern in festem Lehm Boden.

\* 16. *Coracias garrula* L. **Blauracke, Mandelfröße**. Blaugrün; Rücken braun; 13"; Norddeutschland; Zugvogel; 4—8 bei uns; zieht nach Afrika; schreit rack; lebt von Insekten und Körnern; sitzt gern auf Getreidemandeln.

### §. 68. III. Ordnung. Passères oder Oscines. Singvögel (§. 63a.).

Schnabel bis zur Wurzel mit horniger Scheide; vor allen andern Vögeln durch einen (den Kolibri's, Wiedehopfen und vielen Ausländern jedoch fehlenden) Singmuskel-Apparat (1 oder 5—6 Muskelpaare am Kehlkopf) zur Hervorbringung des Gesanges ausgezeichnet, obgleich nicht alle eigentlich singen (z. B. Krähen und Schwalben); Läufe hinten mit quer nicht unterbrochener oder in Täfelchen schwach unterbrochener Haut, an Zahl denen der Vorderseite entsprechend. — Zahlreiche, gesellige, über die ganze Erde verbreitete, meist kleine und bunt befiederte, Insekten, Würmer und Körner fressende, in Monogamie lebende und künstliche Nester bauende Vögel. — 6 Familien (§. 63b. III.).

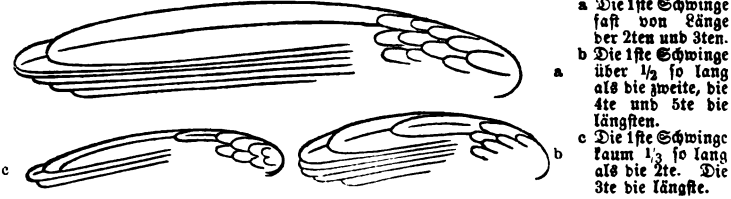
1) **Dentiröstres. Zahnschnäbler** (§. 63b. III.). Schnabel mit einem Zahne (Fig. 85.) oder mit mehr oder weniger hakig übergreifender Spitze (Fig. 86.); starke Bartborstensehern; Wandelfüße. — Die Rüden unter den Sängern, jant- und morbüchtig, durch Vertilgung von Mäusen und vorzüglich von Insekten nützlich, durch Töbten kleiner Vögel aber schädlich.

{ Schnabelgrund höher als breit; Rückenlinie des Schnabels gebogen; Hals und Zahn hart. . . . . **Würger** (Fig. 86.) 1) \* *Lanius* L.  
{ Schnabelgrund breiter als hoch; Schnabel an der Spitze etwas übergebogen, kaum hakenförmig, ohne Zahn. . . . . **Fliegenschnäpper** (Fig. 86.) 2) \* *Muscicapa* L.

2) **Subullröstres. Priemenschnäbler** (§. 63b. III.). Schnabel fast pfriemlich, an der Spitze nicht hakig, nur leicht ausgeschnitten; schwache Bartborstensehern; Wandelfüße. — Leben von Beeren und Insekten; sind deshalb nützlich, auch als die angenehmsten Sängers beliebt.

- 9 Schwingen in den Hart-  
jüngeligen Flügeln, die  
1ste fast von Länge der  
2ten und 3ten (Fig. 84, a.)
- 10 Schwin-  
gen
- Flügel zu-  
gespißt;  
die erste  
Schwin-  
ge kaum  $\frac{1}{3}$  so  
lang als die  
2te, die 3te  
die längste  
(Fig. 84 c.)
- Flügel abgerundet; die  
1ste Schwin-  
ge über  $\frac{1}{2}$  so  
lang als die 2te, die  
4te und 5te die längsten  
(Fig. 84 b.)
- Schnabel  
etwa von  
Kopflänge,  
seitlich  
zusammen-  
gedrückt:  
Drosseln.
- Schnabel  
fürzer, an der  
Wurzel breit,  
plattgedrückt;  
Mundspalte  
viel kürzer  
als der Lauf:  
Zäuner.
- Schnabel  
an der  
Wurzel  
breiter  
als hoch
- Schnabel  
an der Wurzel höher als  
breit, rundlich; obere Schwanzbed-  
federn grau; Schwanz mit 10 Federn.  
Zäuner (Fig. 89.)
- Mundspalte länger als der Lauf, dieser  
kürzer als die Mittelzehe. .... Pipit 5) \**Ordius* L.
- Mundspalte höchstens so lang als der  
Lauf, dieser länger als die Mittel-  
zehe. .... Drossel (Fig. 87.) 6) \**Turdus* L.
- Mundspalte viel kürzer als der Lauf,  
dieser länger als die Mittelzehe; Schna-  
bel vor den Nasenlöchern stark zusam-  
mengerückt. .... Wasseramsel 7) \**Cinclus* Bech.
- stark, an der Spitze schwach  
gebogen, mit etwas ein-  
gebogenen Rändern. —  
Braunelle (Fig. 88.) 8) \**Accentor* Bech.
- 3kantig, vorn zusammenge-  
drückt; obere Schwanzbed-  
federn weiß; Schwanz mit 12  
Federn. Ziehnäher 9) \**Saxicola* Bech.
- Schnabel an der Wurzel höher als  
breit, rundlich; obere Schwanzbed-  
federn grau; Schwanz mit 10 Federn.  
Zäuner (Fig. 89.) 10) \**Sylvia*.
- Schwanz kurz, abgerundet, aufrecht.  
Baunkönig 11) \**Troglodytes*.
- Schwanz lang, aufrecht, keilförmig  
(Q) oder leierförmig (O)... Leier-  
schwanz 12) \**Maenitra*.
- §. 68.
- Schwanz lang, gerade abgeschnitten (Fig. 67, k.);  
Gefieder nicht flechtig; Hinterzehe gewöhnlich.  
Bachstelze 3) \**Motacilla* Bech.
- Schwanz kürzer, ausgeschnitten (Fig. 68, b.);  
Brust gesteckt; Hinterzehe lang. .... Pieper 4) \**Anthus* Bech.

Fig. 84. Schwingen der Psittaciden.



- a Die 1ste Schwin-  
ge fast von Länge  
der 2ten und 3ten.
- b Die 1ste Schwin-  
ge über  $\frac{1}{2}$  so lang  
als die 2te, die  
4te und 5te die  
längsten.
- c Die 1ste Schwin-  
ge kaum  $\frac{1}{3}$  so lang  
als die 2te. Die  
3te die längste.

3) **Conirostres.** Regelschnäbler (§. 63 b. III.). Schnabel regel-  
förmig, viel dicker, kürzer und härter als bei vorigen, ganz gerade oder an der  
Spitze mit schwachem Haken oder mit kleiner Kerbe. — Fressen Beeren und Körner,  
auch Insekten, womit sie die Jungen äßen.

- Schnabel  
ohne  
Kerbe;  
Nasen-  
löcher  
unter  
Federn  
versteckt;  
Körner-  
fresser.
- Schnabel von der  
Wurzel an allmäh-  
lig verbünnt,  
gerade; Gefieder  
locker:  
Meisen.
- Schnabel dicker, an der  
Wurzel meist ringsum  
wulstig aufgetrieben,  
gerade oder mit etwas  
gerundeter Spitze;  
Gefieder dicht an-  
liegend: Finken.
- Nasengrube mit mehr  
en Federn bedeckt; Zunge in 4 Vorst-  
enden. .... Meise (Fig. 90.) 13) \**Parus* L.
- Nasengrube mit einer einzigen Vorst-  
feder bedeckt; Scheitel hochgelb. Gold-  
hähnchen 14) \**Regulus* C.
- Nagel der Hinterzehe länger als die  
Zehe, fast gerade. .... Lerche (Fig. 91.) 15) \**Alauda* L.
- Nagel der Hinterzehe kürzer als  
die Zehe, gerundet.
- Oberkinnlade schmaler als  
die untere. ....ammer 16) \**Emberiza* L.
- Oberk. wenigstens eben so  
breit als die untere. —  
Finken (Fig. 92. u. 93.) 17) \**Fringilla* L.
- Kinnladen sich mit den  
Spitzen kreuzend. —  
Kreuzschnabel 18) \**Loxia* L.
- Nur eine Kerbe vor der Spitze des Oberkiefers.  
Prachtmelie 19) \**Tanagra* L.
- Mehrere Kerben vor der Spitze des Oberkiefers.  
Organist 20) \**Euphonia* Ill.
- Sch. vor  
der Spitze  
mittlerer  
Kerbe:  
Beeren-  
fresser.
- Nasenlöcher  
frei
- Nasenlöcher  
unter Federn  
versteckt
- Scheitel mit sägelförmigem, hohem Feder-  
lamme. .... Felsenhuhn 21) \**Rupicola* Brisson.
- Sch. mit einer Feder hohle (Fig. 65.); Schwingen mit  
pergamentartigen Anhängeln. Seidenschwanz 22) \**Bombicilla*  
Brisson.

**4) Corvinae. Raben** (§. 63b. III.). Schnabel fast gerade, kräftig, so lang als der Kopf; Nasenlöcher mehr oder weniger mit Federn bedeckt; kräftige Wandelfüße. — Lebhaft, gesellige, über die ganze Erde verbreitete, laut schreiende, nicht singende (einige lernen Worte nachsprechen), von Insekten, Beeren, kleinen Vögeln, Aas u. lebende Vögel.

Nasengruben nicht befe- dert, aber Nasenlöcher sichtbar	Mundwinkel herab- gezogen: Staare.	Schnabel flach rund; Oberkiefer breiter als hoch.....	Staar 23) *Sturnus L.
		Schnabel seitlich zusammengebrückt; Ober- kiefer höher als breit.....	Viehvogel oder Heuschreckenvogel 24) Pastor Tem.
Nasengruben mit dorf- fichen, die Nasenlöcher bedecken- den Federn: Raben.	N. gerade: Paradies- vögel.	Schnabel genau kegelförmig, vorn scharf zugespitzt.....	Trupial 25) Cassius C.
		Schnabel vorn stark zusammengebrückt, etwas gebogen.....	Paradiesvogel 26) Paradisa L.
Nasengruben mit dorf- fichen, die Nasenlöcher bedecken- den Federn: Raben.	Schwanz ganz oder fast ganz von Flügeln bedeckt	Schnabel bid, angeschwollen, an der Spitze blö- sig gebogen, Unterkiefer stark. Wadenhader	27) Buphaga Briss.
		Schnabel kegelförmig, oben gewölbt, mit zusammengebrückter, ge- bogener Spitze.....	Nabe (Fig. 94.) 28) *Corvus L.
Nasengruben mit dorf- fichen, die Nasenlöcher bedecken- den Federn: Raben.	Schwanz höch- stens halb von Flügeln bedeckt	keilförmig (Fig. 67, h.) von Körperlänge.	Elster 29) *Pica Briss.
		gerundet, weit unter Körperlänge	Schnabel länger als der Lauf. Tannenhäher 30) *Nucifraga Briss.
Nasengruben mit dorf- fichen, die Nasenlöcher bedecken- den Federn: Raben.	Schwanz höch- stens halb von Flügeln bedeckt	Schnabel weit kürzer als der Lauf.....	Häher 31) *Garrulus Briss.

**5) Tenuirostres. Dünnschnäbler** (§. 63b. III.). Schnabel fast überall gleich bid, meist sehr dünn und gebogen (selten gerade), scharf zugespitzt, meist länger als der Kopf; Wandelfüße. — Leben von Insekten und Blumenhonig.

Schnabel gerade	{	stark, kaum länger als der Kopf, pfriemlich.....	Specht- meise (Fig. 95.) 32) *	Sitta L.			
		schwach, viel länger als der Kopf (Fig. 97.).....	Kolibri 37)	Trochilus L.			
Schnabel schwach, etwas gebo- gen, länger als der Kopf	{	Junge flach, nicht aus- streckbar	{	Kopf ohne Federhülle	Schwanzfedern steif; Nagel der Hinter- zehe gewöhnlich.....	Baumläufer. (Fig. 96 A.) 33)	*Certhia L.
					Schwanz nicht steif; Nagel der Hinter- zehe sehr lang.....	Mauerläufer 34)	*Tichodroma JLL
		Junge rund, zwei- spaltig, weit vorstreckbar	{	Kopf mit einer aufrichtbaren, dreifachen Federhülle (Fig. 98 B.).....	Wiebehopf 35)	*Upupa L.	
					Schnabel fast in einen Halbkreis ge- krümmt, 1 1/2 mal so lang als der Kopf. Schnabel etwas gebogen, über Kopf- länge (Fig. 97.).....	Honigfänger 36)	Melithreptus C.
Schnabel schwach, etwas gebo- gen, länger als der Kopf	{	Junge rund, zwei- spaltig, weit vorstreckbar	{	Kopf mit einer aufrichtbaren, dreifachen Federhülle (Fig. 98 B.).....	Schnabel fast in einen Halbkreis ge- krümmt, 1 1/2 mal so lang als der Kopf. Schnabel etwas gebogen, über Kopf- länge (Fig. 97.).....	Kolibri 37)	Trochilus L.
					Schnabel etwas gebogen, über Kopf- länge (Fig. 97.).....	Kolibri 37)	Trochilus L.

**6) Fissirostres (Longimānae). Spaltschnäbler (Langhänder)** (§. 63b. III.). Schnabel kurz, dreieckig, flach, mit harter Spitze; Rachen weit; Flügel lang, spitz, daher gute Flieger, welche über die ganze Erde verbreitet sind und fast beständig nach Insekten haschend in der Luft schwimmen.

Kein Schnurrbart; Schwanz gabelig (Fig. 88, a.); Gefieder nicht anliegend	Wandelfüße mit schwachen Zehen und Nägeln. —	Schnabel schwach, breit niedergebrückt; Mittelzehe- Nagel kammartig gezähnt.....	Schwalbe 38) *Hirundo L.
		Schnabel schwach, breit niedergebrückt; Mittelzehe- Nagel kammartig gezähnt.....	Wegler 39) *Cypselus L.
Ein Schnurrbart; Schwanz nicht gabelig; Gefieder locker	Wandelfüße mit starken, mondförmig gekrümmten Nägeln (Fig. 89.).....	Schnabel schwach, breit niedergebrückt; Mittelzehe- Nagel kammartig gezähnt.....	Nachtschwalbe (Fig. 98 A.) 40) *Caprimulgus L.
		Schnabel ebenso, aber härter; Mittelzehe nicht ge- zähnt, platt.....	Tageschläfer 41) Podargus C.

§. 69.

## Beschreibung der Singvögel-Arten.

I. **Zahnschnäbler** (§. 68, 1.). Kleine, mutige Räuber; bilden das Bindeglied zwischen Raubvögeln und Sängern. Da ihre Nahrung vorzüglich kleine Vögel trifft, die meist von Insekten leben und also uns nützen, ist die ganze Sippschaft mehr schädlich als nützlich.

+ **1. Lanus L. Bürger.** Spießt Insekten an Dornen auf und fressen sie dann stückweise, tödten aber nicht gerade erst 9 Thiere (Neuntöbter). Sie

ahmen den Gesang anderer Vögel nach. Der größte Bürger schreit: schaeck §. 69. schaeck. Ist Strich- und Standvogel, die 3 übrigen deutschen sind Zugvögel; 4—9 bei uns.

{ Rücken aschgrau	{ Stirn grau; Bauch weiß; 9"..... Großer Bürger oder Krickelster * <i>Lanius excubitor</i> L.
{ Rücken nicht aschgrau	{ Stirn schwarz; Bauch rötlich; 8" Kleiner Bürger (Fig. 85.) * <i>L. minor</i> L. { Rücken roßbraun; 6"..... Rothrückiger Bürger * <i>L. collurio</i> L. { Hinterkopf und Nacken rostroth; 7"..... Rothköpfiger Bürger * <i>L. rufus</i> L.



Fig. 85. Kopf des kleinen Bürgers (*Lanius minor*).

Schnabel am Grunde höher als breit; auf der Spitze gebogen; Haken und Zahn stark.



Fig. 86. Kopf des grauen Fliegenschnäppers (*Muscicapa grisola*).

Schnabel am Grunde dreieckig (breiter als hoch), an der Spitze des Oberschnabels etwas übergebogen, ohne Zahn; Nasenlöcher mit Reifen, schräg vorwärts stehenden Vorsten.

\* ***Muscicapa grisola* L. Grauer Fliegenschnäpper** (Fig. 86.). Aschgrau, unten weißlich, Brust mit grauen Längsflecken; Scheitel mit dunklerem Streife; 6"; Zugvogel; 4—9 bei uns. Kommt meist in die Städte und nistet in Obstgärten.

\* ***M. atricapilla* L. Schwarzhäckiger Fl.** Schwarz, nur Stirn, Unterseite und Spiegel weiß; 5"; Zugvogel; 4—8 bei uns. Wird in Italien gegessen.

II. **Vfriemenschnäbler** (§. 68, 2.). Unter ihnen die besten Sänger und häufigsten Stubenvögel.

\* ***Motacilla alba* L. Weiße Bachstelze, Adermännchen.** Aschgrau; Stirn und Unterseite weiß; Brust schwarz; 7"; Zugvogel; 2—10 bei uns; gemeinste der 3 deutschen Arten; gern in der Nähe von Wasser und Menschen; wippen fortwährend mit dem Schwanz (Wippsteert) und lesen im Frühling gern Insekten und deren Larven aus frisch umgebrochenen Ländereien.

\* ***Anthus arboreus* Bech. Heibelerche, Baumteper.** Olivengrün; Kehle weiß, Brust roßgelb, schwarzbraun gefleckt; 5 1/2"; Zugvogel; 3—10.

\* ***Oriolus galbula* L. Goldamsel, Pirol.** Hochgelb, mit schwarzen Flügeln (♂), oder zeisgrün, unten weißlich (♀); 9"; Zugvogel; 5—8; nützt durch Vertilgung von Insekten, frisst aber auch gern Kirschchen (Kirschvogel).

\* ***Turdus* L. Drossel.** Zugvögel; überall in Europa und schon bei den Römern beliebt; in Deutschland 10 Arten, welche in Südeuropa überwintern und schaarenweise bei uns im October durchziehen und im März und April wieder aus Südeuropa zurückkommen. Werden, wie namentlich Schwarz- u. Singdrosseln, als Stubenvogel des Gefanges wegen gehalten und besonders des angenehmen Fleisches wegen meist im Herbst in Dohren gefangen. Fressen Insekten, Würmer und auch Beeren; die Misteldrossel oder Schnarre besonders gern Misteln (II. §. 210.) und die Bachholderdrossel oder der Krametsvogel (Fig. 87.) vorzüglich Bachholder- oder Krametsbeeren (II. §. 278.), welche dem Fleische einen angenehmen, etwas bitteren Geschmack geben. Der Krametsvogel heißt bei uns auch Schader wegen seiner Locktöne: shäck. shäck shäck. Sein Fang ist Hauptgegenstand der Vogelfellerei bei uns; auch nennt man nach ihm fast alle Drosseln im Handel Krametsvögel. Die Zahl der



Fig. 87.

Kopf des Krametsvogels (*Turdus pilaris*).

Schnabel ungefähr von Kopflänge, seitlich zusammengebrückt; Rundspalte höchstens so lang als der Lauf.

§. 69. jährlich im mittlern Deutschland gefangenen ist seit 60—80 Jahren auf  $\frac{1}{10}$  herabgesunken.

Gefieder einfarbig, schwarz; Schnabel gelb; Amseln.	Oberbrust mit weißer Querbinde, übriges mattschwarz; $10\frac{1}{2}$ "; wandert 3 und 9. .... <b>Sings- oder Schildamsel</b> * <i>Turdus torquatus</i> L.
	Oberbrust wie der ganze Körper tiefschwarz (♂) oder schwarzbraun, dunkelbraun gefleckt (♀); $9\frac{1}{2}$ "; bei uns 3—10. .... <b>Merle oder Schwarzbrossel</b> * <i>T. merula</i> L.
	Flügel mit 2 hellen Querbinden; Schwanz braun; Körper oberseits olivengrau; $11\frac{1}{2}$ "; Strichvogel. — <b>Schnarre oder Mistelbrossel</b> * <i>T. viscivorus</i> L.
	Flügel ohne Querbinden; Schwanz schwärzlich; Kopf und Bürzel bläulich-ashgrau; $10\frac{1}{2}$ "; kommt 10 und 11 bei uns durch. .... <b>Krammetsvogel</b> * <i>T. pilaris</i> L.
Gefieder mehrfarbig, heller oder dunkler braun; Drosseln.	Untere Flügelbedfedern schwarzgrau oder weißlich
	Weichen rothfarbig; Augenstreif deutlich, rothgelb; $8\frac{1}{2}$ "; zieht 10 durch. <b>Weinvogel</b> * <i>T. iliacus</i> L.
	Untere Flügelbedfedern rothfarbig; Unterseite weißlich gefleckt
	Weichen weißlich; Augenstreif undeutlich; $8\frac{1}{2}$ "; zieht 3 und 9 — <b>Märzbrössel, Zippe, Sings- oder Graubrossel</b> * <i>T. musculus</i> L.

\* *T. Cinclus aquaticus* Briss. **Wasserstaar** od. **Wasseramsel**. Schwarzbraun; Brust und Hals weiß;  $7\frac{1}{2}$ "; Standvogel; häufig an Flüssen; guter Taucher.

\* *S. Accentor alpinus* L. **Alpen-Flügelvogel** (Fig. 88.). Ashgrau; Kehle weiß, schwarz getüpfelt; Bauch rothroth gefleckt;  $6\frac{2}{3}$ ". Vorzüglichster Sänger auf den Alpen.

\* *A. modularis* L. **Grautehlchen, Braunelle**. Zimmtbraun, schwarzbraun gefleckt; Hals und Brust schiefergrau; Flügelbedfedern mit weißen Spitzen;  $5\frac{1}{2}$ "; Zug- und Strichvogel; singt angenehm.

\* *S. Saxicola oenanthe* L. **Graurückiger Steinschmäger, Weißkehlchen oder Weißschwanz**. Oben ashgrau (beim ♀ rothgrau), Unterseite röthlichweiß; ein Augenstreif und das Schwanzende schwarz;  $5\frac{1}{2}$ "; Zugvogel; 3—10 bei uns.

\* *S. rubetra* L. **Brauntehlchen**. Schwarzbraun, mit rothbräunlich gerandeten Federn; unten braunroth; ein Streif über den Augen und ein Fleck auf den Flügeln weiß;  $4\frac{1}{2}$ "; Zugvogel; 4—9 bei uns.

\* *S. rubicola* L. **Schwarzkehlchen**. Unterkopf und Kehle schwarz; Halsseiten und Flügelbedfedern weiß; Brust rothgelb;  $4\frac{1}{2}$ "; Zugvogel; 3—11 bei uns.

**10. Silvia. Sänger**. Ueber 30 deutsche Zugvögel, welche in Wäldern (silvae) und Gebüsch von Insekten und Beeren leben.

A. Mit gestielten, langen Läufen (v. h. mit nicht durch Schuppen, Schilder oder Nasen unterbrochener Haut [vergleiche Fig. 71.]); leben und nisten in der Nähe des Bodens.

\* *S. luscinia* L. **Nachtigall**. Dunkelrothgrau; Schwanz rothfarbig; Unterseite weißgrau;  $6\frac{1}{2}$ ". Fast ganz Europa; 4—8 bei uns; frisst Insekten; ♂ schlägt nur bis Johannis (Nachtigall, Tageläger, Repetirvögel). Der Sprosser (*S. philomela* Bech.) ist  $7\frac{1}{2}$ " groß und lebt mehr östlich, namentlich in Polen.

\* *S. rubecula* L. **Rothkehlchen**. Olivenbraun; Kehle und Brust gelbroth;  $5\frac{1}{2}$ "; 3—10 bei uns.

\* *S. caesia* L. **Blautehlchen**. Graubraun; Kehle smaltelblau;  $5\frac{1}{2}$ "; selten.

B. Ebenso; Gefieder oben ashgrau; Bürzel und Schwanz rothroth; nisten in Baum- und Mauerlöcher: **Röthlinge**.

\* *S. phoeniceus* L. **Garten-Rothschwänzchen**. Brust roth; Kehle schwarz (♂) oder Kehle und Brustmitte weiß (♀);  $5\frac{1}{2}$ "; 4—9 bei uns.



Fig. 88.

**Kopf des Alpen-Flügelvögels**  
(*Accentor alpinus*).

Schnabel länger als der Kopf, an der Wurzel breiter als hoch, mit etwas eingebogenen Rändern; Mundspalte viel länger als der Lauf.

\* *Silvia tithys* L. **Haus-Rothschwänzchen**. Unten ganz schwarz (♂) oder s. 69. aschgrau (♀ *erythræus* L.);  $5\frac{1}{2}$ "; überall häufig; 3—10 bei uns.

C. Mit Kürzern, vorn gestülpten Käufen (b. h. mit einer, in vierseitige Stüde abgetheilten Haut; vergleiche Fig. 71.); Schwanz abgerundet (Fig. 67, l.); Gefieder grau oder graubraun; leben und nisten in Gebüsch und Hecken: **Grasmücken**.

\* *S. curruca* (*garrula* Bech.). **Weißkehlerchen, Haus-Grasmücke oder Mälerchen**. Kopf grau; Rücken bräunlich aschgrau; Unterseite und Außenseite der äußeren Schwanzfedern weißlich;  $5\frac{1}{4}$ "; 4—9 bei uns.

\* *S. atricapilla* L. **Rösch**. Oberkopf scharf abgesetzt schwarz (♂) oder braun (♀);  $5\frac{3}{4}$ "; 4—9 bei uns; häufig; schlägt sehr schön.

\* *S. cinerea* Briss. **Graue Grasmücke**. Oben grau, unten rötlich-weiß; Flügeldecken breit rothfarbig gesäumt; äußerste Schwanzfeder mit weißer Außenseite;  $5\frac{3}{4}$ "; 4—8 bei uns.

D. Käufe wie vorher; Schwanz ausgeföhnt (Fig. 66, b.); Gefieder oben grünlich-grau, unten und ein Streif über den Augen gelblich; in Laubwäldern: **Laubvögel**.

\* *S. sibilatrix* Bech. **Grüner Laubvogel, Weidenzeisig**. Oben gelblich grasgrün, unten weiß; Füße rötlich-gelb;  $4\frac{1}{2}$ "; 4—9 bei uns.

E. Wie vorher, aber Schwanz keilförmig; an Gewässern im Schilfe: **Rohrsänger**.

\* *S. salicaria* Bech. **Vinsenfänger, Rohrsperling** (Fig. 89.). Oben rostgelb, mit schwarzbraunen Längsflecken; unten gelblich-weiß, ungefleckt; über der Scheitelmittle und den Augen eine rostgelbliche Längsbinde;  $4\frac{1}{2}$ "; Süd- und Deutschland.

Zu den Silbieren oder Sängern gehört auch noch der **indische Schneidervogel** (*Silvia sutoria*), ein kleiner, westindischer Vogel, welcher Baumwolle von der Baumwollensaude sammelt und dieselbe mit Schnabel und Füßen zu einem Faden spinnt, um mit demselben zur Sicherung vor Schlangen und Affen an den Enden der Baumzweige Blätter für sein beutelförmiges Nest zusammenzunähen.

\* **11. Troglodytes parvulus. Zaunkönig**. Rothbraun, schwarzbraun gewellt; unten rostgrau;  $3\frac{1}{2}$ "; streicht 3 und 9. Nächst dem Goldhähnchen der kleinste Europäer.

**12. Maenura superba. Das schöne Schweifhuhn**. Dunkelbraunroth; Körper von Form und Größe der Hühner; Neuholland.

### III. Regelschnäbler oder Hopfer (§. 68, 3.).

\* **13. Parus L. Meise**. Kleine, lebhaft, listige, muthige, alles Genießbare fressende, zankstüchtige Vögel, welche sogar andere kleine, besonders fränke Vögel morden. Die **Bartmeise** (Fig. 90.) lebt in Süddeutschland. Die Hauben- und Schwanzmeise sind bei uns Stand-, die übrigen Strichvögel. Die Schwanzmeise (Pfannentiel) bauet ein beutelförmiges Nest.

Scheitel mit zugespitzter Federhaube; $4\frac{1}{2}$ ".....		<b>Haubenmeise</b> *P. cristatus L.
Schwanz länger als der Körper, an 4".....		<b>Schwanzmeise</b> *P. caudatus L.
keine Haube	Schwanz kürzer als der Körper	ohne Anebelbart { mit schwarzem Längsstreife über dem gelben Bauche; Kopf schwarz. Wangen weiß; $5\frac{3}{4}$ "... <b>Rohl- oder Speckmeise</b> *P. major L.
		ohne Anebelbart { Bauch ganz gelb; Stirn und Wangen weiß; Körper grünblau; $4\frac{1}{2}$ "... <b>Blau- meise</b> *P. coerules L.
		mit schwarzem Anebelbarte; $6\frac{1}{3}$ "..... <b>Bartmeise</b> (Fig. 90.) *P. biarmicus L.

\* **14. Regulus cristatus. Goldhähnchen, europäischer Kolibri**. Olivengrün; Flügel und Augengegend weiß (*R. ignicapillus* mit schwarzem Flügel und Streife durchs Auge);  $3\frac{1}{2}$ "; Standvögel der Nadelwälder.



Fig. 89.  
**Kopf des Vinsenfängers**  
(*Silvia salicaria*).  
Schnabel kürzer als der Kopf, an der Wurzel höher als breit, rundlich; Mundspalte viel kürzer als der Lauf.



Fig. 90. **Kopf der Bartmeise**  
(*Parus biarmicus*).  
Schnabel kegelförmig, ohne Kerbe; Nasengrube mit mehreren, buschig getheilten Federn.

§. 69. \* **15. *Alauda calandra* L. Kalanderslerche** (Fig. 91.). Perhengrau, unten weißlich; Brust gelb, braungefleckt; am Hals jederseits ein schwarzer Fleck;  $6\frac{3}{4}$ "; Süddeutschland.

\* ***A. cristata* L. Haubenlerche.** Braungefleckt; Scheitel mit spitzer Federhölle;  $6\frac{3}{4}$ "; Stand- und Strichvogel.

\* ***A. arvensis* L. Feldlerche.** Braungefleckt, sehr veränderlich; die zwei äußeren Schwanzfedern jederseits weiß, mit schwärzlicher Innenlante; 7"; Zugvogel; 2—9 bei uns. Wird des wohlschmeckenden Fleisches wegen besonders in Sachsen (Leipziger Leichen) häufig gefangen.

\* **16. *Emberiza citrinella* L. Goldammer.** Oben rostbraun, schwarzbraun gefleckt; Witzel rostroth; Bauch (und Kopf des ♂) goldgelb;  $6\frac{1}{2}$ "; Strichvogel; Winters in Dörfern in Gesellschaft von Sperlingen.

\* ***E. schoenichus* L. Rohrsperling, Rohrammer.** Oben wie bei vorhergehendem; Witzel grau; unten weißlich, schwarzbraun gefleckt; äußere Schwanzfedern bis zur Hälfte weiß; Kopf und Kehle schwarz (♂) oder Kopf braun, Kehle weißlich (♀);  $5\frac{1}{2}$ "; Standvogel. In Sümpfen und Teichen.

\* ***E. hortulana* L. Gartenammer, Ortolan.** Selten: häufiger im Süden. Seit der ältesten Zeit gemästet und vorzüglich von Cypern aus im Handel.

\* **17. *Fringilla* L. Fink.** Ueber 130. überall verbreitete, meist 2 mal mausernde Arten. Hauptvögel der Vogelheerde für die Vogelfänger (Finkler).

A. Schnabel sehr dick, genau kegelförmig: **Coccothraustes C. Kernbeißer.**

\* ***C. vulgaris* Pall. Kirschfink.** Rücken braun; Nacken grau; Kehle schwarz;  $7\frac{1}{2}$ "; frist Buchennüsse und Kirschkerne, auch Insekten; Zugvogel.

+ ***C. oryzivora* L. Reiskvogel.** Aschgrau; Scheitel schwarz; Wangen weiß; 5"; Indien; Reiskfeldern schädlich. Wird oft nach Europa gebracht.

B. Schnabel (Fig. 92.) kaum länger als hoch, allseits gewölbt; Firkte stark gebogen: **Pyrrhula Bries, Sempel.**

\* ***P. rubricilla* Pall. Dompfaff** (Fig. 92.). Hellgrau; Kopf und Schwingen schwarz; unten roth (♂) oder blaugrau (♀);  $6\frac{1}{4}$ "; Strichvogel. Geselliger, gelehriger Stubenvogel.

C. Schnabel länger als hoch; Firkte schwach gebogen: **Passer Pall. Spaz.**

+\* ***P. domesticus* L. Hausperling.** Mit schwarzer Kehle (♂), mit gelblich weißem Streife hinter den Augen (♀); Flügel mit einer weißen und einer gelblichen Querbinde; 5". Schlauer Standvogel; brüht 3 mal; schadet Kornfeldern, nist in Obstgärten, obgleich daselbst den Kirschen und Erbsen schädlich. Von Portugal bis Sibirien, am Senegal, am Cap und auf Java sich findend. Seine Verbreitung hängt mit der Verbreitung des Getreides zusammen; früher auf Mitteleuropa beschränkt; nach Ologer zur Zeit der Römer noch nicht in Deutschland. — Nach Brandley's Berechnung vertilgt ein Sperlingspaar, welches seine Jungen acht, wöchentlich über 3300 Raupen.

+\* ***P. montanus* L. Feldsperling.** Ebenso, aber Wangen mit schwarzem Mondfleck und Flügel mit zwei reinweißen Querbinden; 5"; meist auf Feldern.

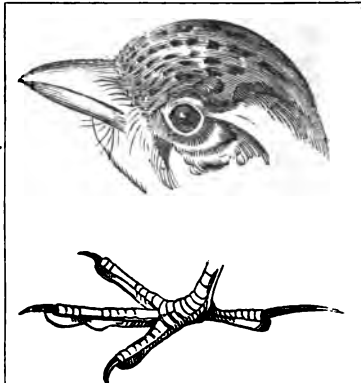


Fig. 91. Kopf und Fuß der Kalanderslerche (*Alauda calandra*).

Schnabel wie bei den Meisen, aber bider; Wandelfüße; Nagel der Hinterzehe länger als die Zehe, fast gerade (Perchenhorn).

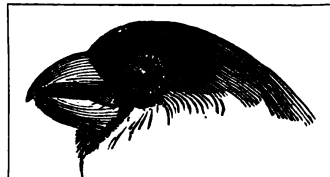


Fig. 92. Kopf des Dompfaff (*Pyrrhula rubricilla*).

Schnabel kaum länger als hoch, allseits gewölbt; Firkte stark gebogen.

\* *Passer petronius* L. **Steinsperling, Graufink** (Fig. 93.). Oben graubraun, unten mit Weiß gemischt; ein weißgelblicher Strich über den Augen; ein gelblicher Gurgelfleck;  $5\frac{1}{4}$ "; Süddeutschland.

D. Schnabel weit länger als hoch, zweimal so hoch als breit, Firkte gerade: *Fringilla C. Fink*.

\* *F. spinus* L. **Zeisig**. Gelblichgrün; Spitzen der Flügeldeckfedern und Schwanzfedern nach außen gelb; ♂ mit gelber, ♀ mit weißer Brust;  $4\frac{1}{2}$ "; Strichvogel; frisst gern Baum samen, besonders von Erlen (Erlenfink), aber auch Insekten.

\* *F. carduelis* L. **Stieglitz**. Schnabelwurzel hochroth; Schwingen mit goldgelber Binde; buntester Vogel Europas;  $5\frac{1}{2}$ "; Standvogel; frisst gern Distelfamen (Distelfink).

E. Schnabel wie vorher, aber kaum höher als breit: *Linota* Bonap. **Hänflinge**.

\* *L. cannabina* L. **Artzsch, Bluthänfling oder Grauartsch**. Zimmtbraun; Schwanzfedern schwarz und wie die Schwingen weiß gerandet; Schnabel dunkelgrau; ♂ mit karminrothem Scheitel; 5"; Strichvogel. Gleichgültig und als Stubenvogel sehr beliebt. Häuft Kanarienvogel unser verbreitetster Stubenvogel bei den Landleuten.

\* *L. chloris* L. **Gelbartsch, Grünfink**. Grünlich, (♀ mit Grau gemischt); Flügelrand, Außenseite der großen Schwingen und Wurzel der äußeren Schwanzfedern gelb; 6"; Standvogel.

\* *L. coelebs* L. **Blutfink, Buchfink**. Flügel mit gelblicher und weißlicher Querbinde; ♂ unten roth, ♀ unten röthlich-grau;  $6\frac{1}{2}$ "; Zug- und Strichvogel; lockt: pink, pink oder sink, sink.

\* *L. montifringilla* L. **Bergfink, Berg-Nachtigall**. Flügel fast ebenso; unten röthlich, seitwärts länglich-schwarz gefleckt; ♂ mit schwärzlichem, ♀ mit rothgrauem Kopfe; Tannenwälder Nordeuropas;  $6\frac{1}{2}$ "; kommt Winters vom Harze zu uns (**Harz-Nachtigall**). Gefieder sehr veränderlich; lockt: quaeasak (**Quäker**).

*L. canaria* L. **Kanarienvogel**. Fast ganz grün, mit gelblichem Schimmer; bei uns in der Gefangenschaft mehr oder weniger gelb; 5". Kanarische Inseln; frisst gern Kanariensamen (II. S. 322, 6.). Häufigster Stubenvogel, welcher sich leicht mit Finken, besonders mit Grauartschen verbastert; auf Elba verwildert.

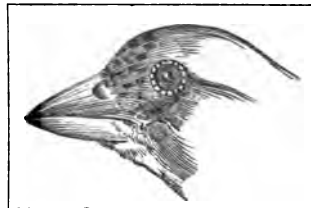


Fig. 93. Kopf des Graufinken oder Steinsperlings (Fringilla oder Passer petronius).  
Schnabel kegelförmig; Oberlapp wenigstens ebenso breit als die untere.

§. 69.

#### Ausländische Finken. Noch wichtig:

*Vidua paradisæa* C. **Paradies-Bittwe**. Schwarz; Hals mit rothem Bande; Schwanz des ♂ mit 2 sehr langen Steuerfedern; ♀ 4"; Afrika.

*Ploceus socius*. **Republikaner**. Etwa 6"; bauen nach Bailliant gesellschaftlich zu mehreren Hundert ihre Nester Klumpenweise unter ein gemeinschaftliches Dach auf Bäumen in den Umgebungen des Caps der guten Hoffnung.

*P. textor* Gm. **Der gelbe Webervogel**. Ist unserm Gimpel ähnlich; lebt in Indien und bauet ein flaschenförmiges Nest, hängt es an einem Baumzweig auf, der so biegsam ist, daß weder Schlangen noch Affen dahin gelangen können, ja er macht den zahlreichen Feinden den Zutritt dadurch ganz unmöglich, daß er den Eingang unten anlegt, so daß er selbst nur fliegend hineinschlüpfen kann.

† *Gracula quiscalia* L. **Maisdieb**, weil er in zahlreichen Schwärmen die Maisfelder Amerikas verwüßt. Schwarz mit violetterm Schimmer.

†\* **18. *Loxia curvirostra* L. Kreuzschnabel, Tannenpapagei**. Unterkiefer Spitze über den Rücken des Oberkiefers vorragend; 7"; Standvogel am Harze; brütet zu allen Jahreszeiten, meist Winters. Im frühesten Alter kreuzen sich die Kieferspitzen noch nicht. Plumpe, gesellige, von Nadelholzsamen lebende Vögel.

**19. *Tanagra rubra* L. Canadische Merle oder Prachtmeise**. Roth; Schwanz und Flügel schwarz (♂), oder olivengrün, unten citronengelb (♀); 5".

§. 69. **80. Euphonia musica** Licht. Der **Organist**. Oben violett, unten orange-farbig; Schwanz schwarz. Auf den Antillen. Soll die ganze Octav durchsingen.

**81. Rupicola aurančia** L. **Orangegelbes Felsenhuhn**. Der Saum des Rammes und abgeflachten Schwanzes braun; 10"; Guiana.

\* **82. Bombycilla garrula** L. **Seidenschwanz** (Fig. 65.). Rothgrau; Schwanzspitze und Schwingen nach außen gelb, mit scharlachrothen Anhängeln; 7 1/2"; dumm, gesellig, zuweilen Winters aus hohem Norden truppweise bei uns; frisst vorzüglich Vogelbeeren. Sein Erscheinen bei uns soll nach dem Aberglauben des Volkes Unglück anzeigen (daher Sterbevogel genannt)

IV. **Naben** (§. 68, 4.). Größte Singvögel; alle singen jedoch nicht; einige lernen aber sprechen.

\* **83. Sturnus vulgaris** L. **Gemeiner Staar, Sprehe**. Schwarz, violett und goldgrün schillernd, mit spitzen, weißen Flecken; 8—9"; Zugvogel, 2—11; gesellig; sucht Weibeviehe Insekten ab; eßbar; lernt sprechen und singen.

**84. Pastor roseus** L. **Rosendrossel**. Rosenroth; Kopf, Schwanz und die Schwingen schwarz; 8"; berüht als Vertilger der Heuschrecken in Afrika.

† **85. Cassicus (Icterus) phoeniceus** C. **Rothflügler Staar, Raubdieb**. Schwarz, nur Flügel und Schultern roth. Die Geißel der nordamerikanischen Aderbauer. C. (I.) **Baltimore** C. **Baltimore oder Feuervogel**. In Nordamerika; berüht durch sein 7—8" tiefes, zusammengeflitztes und mit Zwirnfäden zc. durchwebtes Gänge, welches er an Baumzweigen, selbst in Städten aufhängt.

† C. (I.) **pecoris** Tem. **Ruhvogel**. Violett-schwarz; 7". Paraguan; schadet dem Welschorn; lebt auf Viehweiden und legt wie der Ruckel seine Eier in fremde Nester.

**86. Paradisaea apoda** L. **Gemeiner Paradiesvogel**. Gelb und braun; Kehle goldgrün; Weichenfedern des ♂ verlängert, weiß; 8". Die ausgestopften ♂ kommen mit ausgerissenen Weinen als Damenputz an Säfte zu uns in Handel von den Südsee-Inseln, wo auch die übrigen, sämtlich durch einige, ungewöhnlich entwickelte Federn sich auszeichnende Arten leben.

**87. Buphaga africana** Briss. **Afrikanischer Madenhacker**. Bräunlich; 8"; am Cap. Drückt mit seinem starken Schnabel den Bazellen (§. 53, 6.) und dem Kindviehe die Destruslarven (§. 172, 31.) aus der Haut, um solche zu fressen.

\* **88. Corvus monedula** L. **Dohle**. Schwärzlichgrau; Scheitel, Rücken, Flügel und Schwanz tiefschwarz; 13 1/2"; Strichvogel. Leben und bauen gesellig, besonders in alten Thürmen; fressen Insekten, Beeren (Kirchen, Pflaumen), auch Mäuse und junge Vögel; lernen sprechen.

\* **C. cornix** L. **Rebelkrähe oder schwedischer Rabe** (Fig. 94.). Aschgrau; Kopf, Flügel und Schwanz tiefschwarz; 11 1/2"; Zugvogel; kommt Winters von Norden her zu uns.

\* **C. corone** L. **Krähe, Rabenkrähe**. Einfarbig schwarz; Schnabel kürzer als der Lauf; 11 1/2"; Zug-, auch Standvogel.

† **C. corax** L. **Kolkrabe, Galkenvogel**. Einfarbig schwarz; Schnabel von der Länge des Laufs, Stirne stark gebogen; 2'; Strich- und Standvogel. Wird leicht zahm und lernt sprechen, ist räuberisch und listig; frisst wie die meisten Gattungsverwandten fast Alles, vorzüglich gern Aas, selbst vom Rabensteine (von sogenannten Hochgerichten). Nächst durch Wegfangen der Felsmäuse; schadet aber dem kleinen Jagdgeflügel. Hauptgegenstand des Auguriums der Alten; auch hatten die Enterbaten (militärische Werkzeuge der Alten) von ihrer Form den Namen Corvi; Rabenfedern dienen auch zum Zeichnen.

\* **C. frugilegus** L. **Saat- oder Feldkrähe**. Schnabel wie beim Kolkraben, aber nur an der Spitze schwach herabgebogen; Körper schwarz, bläulich u. grün schillernd; Federn über der Nasengrube bei Alten abgerieben; 11 1/2"; Zug- und Standvogel.

† **89. Pica caudata** Briss. **Elster, Häfster**. Schwarz; Bauch und Schultern weiß; 18"; Standvogel. Ein verächtlicher Eierdieb; vertilgt nicht nur Insekten, sondern zerstört auch die Brut kleiner Vögel und tritt oft Propfsteifer ab.



Fig. 94.

Kopf der Rebelkrähe (Corvus cornix).

Nasengrube mit vorstehenden Federn; Schnabel kegelförmig, oben gewölbt, mit zusammengebrückter, gebogener Spitze, so lang als der Kopf.

- \* **30. Nucifraga caryocatactes L.** **Ruß- oder Tannenhäher.** Dunkelbraun, §. 69. weiß betropft; Schwanz schwarz; 12"; Nordeuropa; Strichvogel.
- + \* **31. Garrulus glandarius L.** **Solzhäher, Kartoff.** Grauroth; Flügeldeckern laurbau und schwarz gebändert; 13"; Stand- und Strichvogel; zerstört Sommers viele Singvögelnester; frist gern Eicheln (*glandes*) und Rüsse (*Rußhäher*). Fleisch früher gegen Auszehrung im Ruse.

V. **Däunschnäbler** (§. 68, 5.). Hierher die kleinsten Vögel.

\* **32. Sitta europaea L.** **Blauspecht, Spechtmeise** (Fig. 95.). Bläulichgrau, unten roströth; Augenstreif schwarz; 6"; Standvogel. Klettert ohne Kletterfüße; hängt sich an Zweige wie die Meisen; frist Eicheln, Buchennüsse, Sämereien, im Sommer Insekten; nistet in hohle Bäume und verklebt den Eingang bis auf ein rundes Loch mit Thon (daher **Kleiber** genannt).

\* **33. Certhia familiaris L.** **Gemeiner Baumläufer** (Fig. 96 A.). Grau, weißtrockig (mit weißen, runden Flecken), unten weiß; 5½"; Strichvogel; lebt in Obstkärgärten von Insekten.

**34. Tichodroma muraria L.** **Mauerspecht.** Aschgrau; Flügeldeckern karminroth; Kehle des ♂ schwarz; 6"; Sildeuropa.

\* **35. Upupa epops L.** **Gemeiner Wiebehopf** (Fig. 96 B.). Rostrothlich; Pauben- und Schwanzspitze sowie mehr Querverbinden der Flügel schwarz; 1"; Zugvogel; 3—9; schreit hüp hüp hüp. Ein nützlicher Maden- und Insektenvertilger; im Aben Rufe (**Stinkhahn**), weil er in hohlen Bäumen brütend den Unrath der Jungen und seinen eigenen im Neste liegen läßt. Kommt etwas früher zu uns zurück als der Ruckuck (**Ruckucks-Rüßer**).

**36. Melithreptus vestiarus.** **Kleidervogel.** Nur 5". Aus den scharlachrothen Federn machen sich die Sandwichs-Inulaner die kostbarsten Federmäntel.

**37. Trochilus L. Kolibri** (Fig. 97.). Zahlreiche gerad- oder krummschnäblige, durch Kleinheit und Farbenpracht, namentlich durch Metallfarben ausgezeichnete, mit Pflanzenwolle bauende und Insekten fressende Vögel des tropischen Amerika. Die Insekten ergreifen sie mit ihrer bis zur Wurzel gespaltenen Zunge. Die Vogelspinne (§. 198, 5.) ist ihnen nach Prinz Newwied nicht gefährlich, soll jedoch zuweilen die Jungen im Neste ausaugen, dagegen wissen die Kolibris mit großer Geschicklichkeit die Insekten aus den Spinnweben wegzuschnappen.

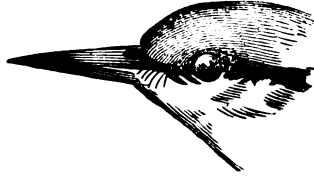


Fig. 95.

**Kopf des Blauspechts oder der Spechtmeise**  
(*Sitta europaea*).

Schnabel hart, gerade, pfriemlich, kaum länger als der Kopf.



Fig. 96 A.

**Kopf des gemeinen Baumläufers**  
(*Certhia familiaris*).

Schnabel schwach, gebogen, länger als der Kopf.



Fig. 96 B.

**Kopf des gemeinen Wiebehopfs**  
(*Upupa epops*).

§. 69. *Trochilus colubris* Wils. Gemeiner oder rothkehliger Kolibri (Fig. 97.)

Schnabel gerade; Gefieder goldgrün; Kehle rubinfeuerroth-farbig (♂) od. weiß (♀);  $3\frac{1}{2}$ " . Südamerika; geht Sommers in Nordamerika bis Georgien.

*T. minimus* L. Fliegenvogel od. Rücken-vogel. Schnab. gerade; goldgrün, unten grau-lich;  $1\frac{1}{2}$ " ; kleinster Vogel (*T. gigas*, größter Kolibri, 7"), nur 20 Gran schwer; Nest von Wallnuß, Eier von Erbsengröße. Brasilien.

*T. pella* L. Topas-Kolibri. Schnabel etwas gebogen; Gefieder braunroth, Kopf schwarz, Kehle topasgelb; 6" ohne die 2 verlängerten Schwanzfedern und also einer der Größten. Guiana.



Fig. 97. Gemeiner Kolibri (*Trochilus colubris*). Zu den gerabschnäbl. Arten gehörend.

VI. Spaltschnäbler (§. 68, 6.). Wahre, durch Wegfangen von Insekten nützliche Nutzhier, unter welchen auch die einzigen Winterschläfer unter den Vögeln (§. 75). Ueber alle Länder verbreitet.

\* 38. *Hirundo urbica* L. Hausfischwe. Flüsse und Zehen befiedert; Gefieder schwarzblau; Bürzel und Unterseite weiß; 5"; Zugvogel; 5—8 bei uns; Nest außerhalb an Gebäuden.

\* *H. rustica* L. Rauchschnäbler. Flüsse und Zehen nackt; Kehle und Stirn roth; Unterseite weiß;  $6\frac{1}{2}$ " ; Zugvogel, 4—9 bei uns; Nest innerhalb der Gebäude.

\* *H. riparia* L. Uferschnäbler. Flüsse und Zehen nackt; Gefieder aschgrau; unten weiß, mit aschgrauem Brustgürtel; 5"; Zugvogel, 5—8; graben sich gesellig mit dem Schnabel Nester in Uferabhänge und Steinbrüche, 10—40' hoch unten vom Boden entfernt. Geht von unsern Zugvögeln zuerst fort, schon Ende Juli.

*H. esculenta* L. Salangane. Braun; Unterseite und Schwanzspitze weiß;  $3\frac{1}{2}$ " ; von Ostindien bis China. Bauet in Felsenhöhlen weißliche, hellem Leime ähnliche, gallertartige Nester, die als Lederbüßen (indianische Vogelnester oder Lun-finnenester) in Handel kommen (Batavia führt jährlich an 4 Millionen auf den benachbarten Inseln gesammelte Nester aus). Das Nest wird aus Tangarten (II. §. 337.) und Fischleim, durch 2 große Speicheldrüsen mit Speichel und Magensaft vermischt, gebauet.

\* 39. *Cypselus apus* L. Mauer- oder Thurm-schnäbler. Einfarbig braunschwarz; Kehle weiß (Kammerfüße Fig. 98B.); 7"; Zugvogel; 4—8 bei uns. Nest in Löchern an Felsen und Gebäuden, inwendig mit gummiartigem, dem Salangenenneste ähnlichem Leime überzogen. Kann nicht von flacher Erde emporsiegen.

\* 40. *Caprimulgus europaeus* L. Nachtschnäbler, Ziegenmelker (Fig. 98A.). Aschgrau, rostgelb und weiß gefleckt und punktiert; 11"; bei uns von 4—9; zieht nach Afrika. Schon Aristoteles fabelte von ihm, daß er Ziegen die Milch auslege; nützlich als Raupen-, überhaupt als Insektenvertilger.



Fig. 98 A. Kopf des Ziegenmelkers (*Caprimulgus europaeus*).

Schnabel bis weit hinter die Augen gespalten, kurz, dreieckig, an der Wurzel nieder-gekrümmt, mit hakiger Spitze.



Fig. 98 B. Mauer-Kammerfuß der Mauer-schnäbler (die kurze Zehe eine Wendezeh)

41. *Podargus cornutus* C. Gehörnter Tagschläfer. Mit 2 großen Ohrfederbüscheln;  $8\frac{1}{2}$ "; Java.

42. *Steatornis caripensis* Humb. Nachtpapagei. Gesellig in der Höhle Guacharo im Thale Caripe in Südamerika (daher *caripensis*). Liefert den Indianern das eßbare, wohlgeschmeckende Guacharo=Del.

#### IV. Ordnung. Colūmbae. Tauben (§. 63a.). §. 70.

Schnabelgrund und Nasenklappen weich; Schneiden des Oberkiefers nicht übergreifend; Hinterzehe in gleicher Höhe mit den vordern eingelenkt, diese ohne Bindehäute; Läufe kurz; Flügel lang und spitz; Flug leicht. Trinken saugend, fressen Samenreien und Körner, leben streng monogamisch, brüten abwechselnd, legen die anfangs blinden Jungen erst mit einem käseartigen, im Kropfe bereiteten Stoffe (Butterbreie), später mit Körnern. Sind nützlich durch ihr Fleiß. Der Mist einiger Tauben (Columbine) sowie mancher Wasservogel, namentlich der Pelikane, Möven etc.

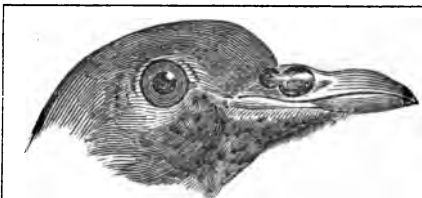


Fig. 99. Kopf der Felsentaube (*Columba oenas*). Schnabel am Grunde weich, mit weichen Nasenklappen und nicht übergreifenden Schneiden des Oberkiefers.

*Cuculo* oder indianischer Vogelmist genannt §. 82, 11.) ist sehr reich an Stickstoff (§. 6.) und deshalb als Düngungsmittel neuerdings ein wichtiger Handelsartikel geworden. — Nur eine Familie, als Übergangsglied zu den Fühnern.

**Columbinae. Tauben (§. 63, b. IV.).** Nur eine Gattung mit mehr als 100 Arten. §. 71.

Die deutschen Arten sind Zugvögel, welche im März oder April ankommen und im September wieder fortziehen. Die Ringeltaube frisst die Nabelholzsamen, vorzüglich Fichtensamen und ist deshalb Nabelholz=Auslaaten schädlich. — Die wilde Taube lebt in Südeuropa an felsigen Seeflächen wild und wird bei uns in mehr als 100 Spielarten als Hausthier (Felsflüchter) wegen ihres Fleisches gezogen und früher sowie wieder im letzten französischen Kriege als Briefträgerin (Brieftauben, S. 72) benutzt, ist aber in zu großer Menge für Feldwirtschaft ihrer Nahrung wegen schädlich. — Die Turteltaube, wegen ihres Girrens: turtur turtur, so genannt, gilt als Bild der Härtlichkeit. Von Ausländern ist besonders die Wandertaube (*Columba migratoria*) wichtig und schädlich. Sie durchzieht zu Millionen die Vereinigten Staaten, verwüsten alle Saaten, werden dann in Menge an ihren Ruheplätzen getödtet (jährlich zu 100,000) und zum Verkauf zu Markte geführt. Wilson schätzt die Anzahl eines Zuges, den er in der Nähe von Indiana gesehen hat, auf 2000 Millionen, und Audubon erzählt, daß er den Mist an ihren Ruheplätzen wie Schneeflocken herabfallen und den Boden mehre Zoll hoch damit bedeckt gesehen habe.

**Columba L. Taube. Einzige Gattung.**

Flügel am Bug und Vorderarme weiß; $17\frac{1}{2}$ "... Ringeltaube † <i>C. palumbus</i> L.	
Gefieder blau-grau	Flügel mit schwarzen Flecken, welche nur eine durchgehende, schwarze Querverbinde bilden; $13\frac{1}{2}$ " (Fig. 99.)... Felsentaube <i>C. oenas</i> Gm.
	Flügel mit zwei durchgehenden, schwarzen Querverbinden; Unterrücken weiß; $12\frac{1}{2}$ " in vielen Spielarten als Hausthier (Haustaube). Wilde T. <i>C. livia</i> Brisson.
Gefieder mehr oder weniger rothfarbig	Schulter- u. Flügeldeckfedern isabellfarbig; $11\frac{1}{2}$ "... Nachtaube <i>C. risoria</i> .
	Schulter- und Flügeldeckfedern lebhaft roth östlich gesäumt und mit dunklern Schaftflecken; am Halse jederseits ein schwarzer Fleck mit weißen Binden... Turteltaube <i>C. turtur</i> L.

#### II. Aves terrestres. Erdbvögel (§. 63a.). §. 72.

Fliegen schlecht und mit angezogenen Beinen wie die Luftvögel, oder können gar nicht fliegen. Flügel kurz, abgerundet; Gang- oder Watbeine stark; Zehen 2—4, Hinterzehe oft fehlend oder schwach und höher eingelenkt; Krallen fast immer kurz, kumpf; Füße nie mit Schwimmhäuten; Vippel oder Keßflüchter (S. 76). Meist vegetabilische Nahrung. 11 Ordnungen.

#### V. Ordnung. Gallinae (Rasores). Hühnervögel §. 73.

(§. 63a.). Schnabelgrund und Nasenklappen hart; Schneiden des Oberkiefers übergreifend (Hühnerschnabel); Hinterzehe meist höher eingelenkt als die vordern, diese mit Bindehäuten; Gangbeine; Läufe lang, stark; Flügel kurz; Flug schwerfällig; am Kopfe oft nackte Hautstellen. Trinken schöpfend, fressen meist Körner, selten Insekten, welche sie ausscharren (Scharrer); leben meist polygamisch, nur das ♂ brütet; laufen schrittweise und fliegen selten. Meist Standvögel; viele Dauertiere; die nützlichsten Vögel durch Eier, Fleisch und ihre Größe. — 2 Familien (§. 63 b, V.).

**1) Gallinacæe. Hühner.** Hinterzehe berührt mit dem Nagel den Boden oder fehlt; Schnabel kurz, dick; Flügel muldenförmig ausgehöhlt; Schwanz groß.

Kopf ohne fleischige Auswüchse	Kopf ohne nackte Hautstellen; ohne Sporn; monogamisch: Feldhühner.	Wachshaut und Läufe befedert; Behen nackt; Schwanz abgerundet oder gegabelt (Fig. 66. u. 67.), mit auswärts gekrümmten Spitzen. .... Waldhuhn 1) *Tetrão L.
	Kopf mit nackten Hautstellen; mit Sporn; polygamisch: Fasanen.	Wachshaut, Läufe und Behen unbefedert. .... Feldhuhn 2) *Perdix Brisson.
	Kopf mit fleischigen Auswüchsen; polygamisch: Hühner.	Gefieder mit Augenflecken; Kopf mit Federbusche { mit verlängerten Bürgelfedern; 1 Sporn. Pfau 3) *Pavo L. mit verläng. Schwanzfedern; 2—3 Sporne. — Pfauensau 4) Polyplecton Tem. Gefieder ohne Augenflecken; Schwanz mit sich nachig bedeckten Federn. .... Fasan 5) *Phasianus L.
	Kopf mit fleischigen Auswüchsen; polygamisch: Hühner.	Scheitel ohne schwelligen Helm; Ober Schnabel mit herabhängendem Fleischzapfen. .... Truthuhn 6) *Meleagris L. Scheitel mit schwelligem Helme; Unterkiefer mit 2 Hautlappen. .... Perlhuhn 7) *Numida L. Kopf und Hals befedert; Scheitel mit senkrechtm Hautlamme; Unterkiefer mit 2 Hautlappen. .... Fuhn 8) *Gallus L.

**2) Crypturidae. Steißhühner, Halbhühner.** Hinterzehe fehlt oder berührt den Boden nicht; Schnabel dünn, fast von Kopflänge; Schwanz fehlend oder unter Bürgelfedern versteckt. Einsam von Sämereien u. Insekten lebend fressend und außereuropäische Vögel, welche gleich unsern Rebhühnern gejagt und gegessen werden.

*Crypturus rufescens* Tem. Großes Rebhuhn. 15 1/2"; Brasilien.

*Hemipodius andalusicus* L. Wachtelhuhn. 6". Spanien (Andalusien) u. Afrika.

§. 74.

#### Beschreibung der Hühner-Arten:

- †\* **1. Tetrão urogallus L. Auerhahn.** Schwanz abgerundet; Schnabel blaß-gelb, mit einem Barte; Flügel ohne Weiß; ♂ 3', ♀ 2'; unzählbarer Standvogel; bei uns am Harze; balzt im März, frist vorzüglich gern junge Fichtenprossen und ist deshalb schädlich, aber nützlich durch sein zähes Fleisch, für Reiche eine Delicatesse. Das Auerwild gehört zur hohen Jagd.
- \* **T. tetrix L. Birk- oder Spielhahn.** Schwanz gegabelt, fast leierförmig beim ♂ (Fig. 66, d); Schnabel schwarz, ohne Bart; Flügel mit weißer Doppelbinde; fast 2', ♀ etwas kleiner; Standvogel; in Birkenwäldern mit Sandboden; schadet durch Abbeißen der Baumknospen; nützt durch Insektenvertilgung und sein zartes Fleisch.
- \* **T. bonasia L. Haselhuhn.** Schwanz abgerundet (Fig. 67, i), vor dem weißen Endsaume mit schwarzem Querbande; eine Federhaube; Gefieder rothfarbig, schwarzbraun und weiß gefleckt; Kehle des ♂ schwarz; 15"; ♀ etwas kleiner; Standvogel in Wäldern Nordeuropas; delicatess Wildpret (bona assa, guter Braten).
- T. cupido Gm. Heidenhuhn oder Cupidothuhn.** Nackte, citronenartige Hautbeutel an den Halsseiten des ♂. Amerikas baumlose Ebenen (Heiden) und Prairien (daher auch **Prairiehuhn**).
- \* **P. Perdix dactylisönans M. Wachtel.** Braun mit gelbweißen Schaftstrichen; unten weiß ins Röthliche; über Augen und Scheitel ein gelbweißer Streif; Kehle des ♂ schwarz; 7". Einziger Zugvogel dieser Familie; bei uns von 5—8; viele überwintern schon in Italien; nützen durch Fleisch und Schlag (Wachtelschlag, welcher wie wak di wak oder Bück den Rück klingt)
- \* **P. cinerea Brisson. Gemeines Rebhuhn.** Hellaschgrau, fein schwarz gemellt; Flügel mit weißen Fingeflecken; Bauch des ♂ mit braunem Hufeisenfleck; 12"; Standvogel; familienweise (Voll, Kette) auf Feldern (Feldhühner) und des Fleisches wegen mit Hühnerhunden gejagt; vertilgen Würmer und Insekten.
- \* **P. Pavo cristatus L. Gemeiner Pfau, Pafelune.** Federbusch mit dünn-schäftigen, nur an der Spitze ästigen Federn; 4 1/2'; schreit pao. Seit Alexander d. Gr. aus Indien eingeführt; in der Krim verwildert.

4. *Polypteron bicalcaratum* Tem. Zweisporniger Pfauensfasan. Federbusch mit dichten Federn; Lauf mit 2 Spornen; 2'; China.

\* 5. *Phasianus colchicus* L. Gemeiner Fasan. Rothbraun; Hals und Kopf grün; Oberflügel und Schulterfedern mit scharf abgesetzten, breiten Schaftflecken; 2½–3'; am Caucasus; bei uns wegen des geschätzten Fleisches domesticirt; soll durch die Argonauten vom Flusse Phasis aus Colchis mitgebracht sein.

*Ph. pictus* L. Goldfasan. Federbusch goldgelb; Brust scharlachroth; 2½'; China; Federn zum Putze und theuer; Phönix des Plinius.

*Ph. nychthemerus*. Silberfasan. Weiß, mit feinen, schwarzen Wellenlinien; Bauch und Federbusch schwarz. Nordliches China.

\* 6. *Meleagris gallopavo* L. Puter, Truthahn, Calcuttischer Hahn. Brust des ♂ mit einem Büschel pferdehaarähnlicher Federsäfte; 4'. In den baumreichen Niederungen Nordamerikas, nicht in Calcutta; seit 1542 als Hausthier in ganz Europa. Dumm, zänkisch; rothe Gegenstände und scharfes Pfeifen bringen ihn zum Kullern. Fleisch sehr schmackhaft. Lebensarten: Puterjunfer, putern oder schnell und unverständlich reden.

\* 7. *Numida meleagris* L. Perlhuhn, numidische Henne. Bräunlich-grau, mit weißen, dunkel begrenzten Perlflecken; 2'; Südafrika; in America, namentlich auf Haiti, verwildert; bei uns des schmackhaften Fleisches wegen auf Föhnerhöfen.

\* 8. *Gallus domesticus* L. Haushahn. Mit dachig zusammengelegtem, weiß aufrechtem Schwanz (Fig. 67, f.), welcher beim ♂ 2 sichelförmig gebogene Federn hat. Stammt vom Bankiva-Hahn (*Gallus Bankiva*) aus den Wäldern Java's ab. In den verschiedensten Spielarten in Hinsicht der Größe (Cochinchina-Hahn doppelt größer), Färbung und Körperbildung (in Virginien ohne Schwanzfedern über die ganze Erde verbreitet (durch Spanier nach America) als das nützlichste Hof-Feedervieh (jährlich an 80–150 Eier; zartes Fleisch). Kastrierte Hähne (Kapaunen); kastrierte Hennen (Poularden). Heilige Hühner der Römer. Hahnenkämpfe der Engländer. Bräutern der Ägypter. Gefärbte und ungefärbte Hahnenfedern zu Federbüschen für Soldaten. — Zahlreiche Vereine für Geflügel- und Eingevogelzucht.

## VI. Ordnung. Cursöres. Laufvögel (§. 63a.). §. 75.

Flügel ohne steife Schwingen, daher zum Fliegen untauglich; Beine stark, zum geschickten Laufen; Fuß 2- bis 4zehig. — Die größten, in weiten Ebenen von Pflanzenstoffen polygamisch (§. 61.) lebenden Vögel. — 2 Familien:

Beine lang, 2–3 zehig:	Beine 2 zehig (Fig. 100 A.), nackt; Kopf und Hals mit Dornenfedern.....	Estrauß 1) <i>Struthio</i> L.
1. <i>Struthionidae</i> , Estrauße.	Beine 3 zehig { Schenkel, Kopf u. Hals befiedert.....	Randu 2) <i>Rhea</i> Brisson.
	{ Schenkel, Kopf und Hals nackt; Scheitel mit hornigem Helme.....	Kasuar 3) <i>Casuarus</i> Brisson.
Beine kurz, 4 zehig:	Schnabel dick, mit gebogener Kuppe (Fig. 100 B.)	Dronte 4) <i>Diaus</i> L.
2. <i>Inepidae</i> , Dronten.	Schnabel dünn und mit Wachsheit wie bei Schnepfen (Fig. 100 C.)	Waldstrauß 5) <i>Apteryx</i> .

1. *Struthio camélus* L. Afrikanischer Strauß (Fig. 100 A.). Schwarz; Flügel- und Schwanzfedern weiß (♂) oder grau (♀); größter Vogel, 6–8'; heerdenweise in den Sandwüsten Afrikas und Südafrikas. Regen und brüten gemeinschaftlich. Am Vorgebirge der guten Hoffnung brüten sie Tag und Nacht; am Senegal, wo das Klima heißer ist, brüten sie nur des Nachts und überlassen am Tage die Eier der Sonnenhühner. Die 3 Pfund schweren Eier werden gegessen; die Eierschalen dienen zu Gefäßen, die krausen Flügel- und Wurzelselbarn als Fuß an Hute. Urinirt (§. 62, 5).

2. *Rhea americana* L. Amerikanischer Strauß oder Randu. Grau; ♂ mit schwarzem Scheitel und Unterhalse; 6'; gesellig in Südamerika; Federn zu Fliegenwedeln, selten zum Putze.

3. *Casuarus indious* Brisson. Indischer Kasuar. Schwarz; Federn doppelt so ästig, borstig zerstückt. Hals blau; Kehlschlappen roth; 6'. Ostindien.

Penning's Schulnaturschichte. 1r Thl.



§. 76.

§. 69. *Trochilus colubris* Wils. Gemeiner oder rothkehliger Kolibri (Fig. 97.)

Schnabel gerade; Gefieder goldgrün; Kehle rubinfarbig (♂) od. weiß (♀);  $3\frac{1}{2}$ ". Südamerika; geht Sommers in Nordamerika bis Georgien.

*T. minimus* L. Fliegenvogel od. Rüdenvogel. Schnab. gerade; goldgrün, unten graulich;  $1\frac{1}{2}$ "; kleinster Vogel (*T. gigas*, größter Kolibri, 7"), nur 20 Gran schwer; Nest von Wallnuß. Eier von Erbsengröße. Brasilien.

*T. pella* L. Topas-Kolibri. Schnabel etwas gebogen; Gefieder braunroth, Kopf schwarz, Kehle topasgelb; 6" ohne die 2 verlängerten Schwanzfedern und also einer der Größten. Guiana.



Fig. 97. Gemeiner Kolibri (*Trochilus colubris*). Zu den gerabschnäbligen Arten gehörend.

VI. Spaltschnäbler (§. 68, 6.). Wahre, durch Wegfangen von Insekten nützliche Nutztiere, unter welchen auch die einzigen Winterschläfer unter den Vögeln (§. 75). Ueber alle Länder verbreitet.

\* 38. *Hirundo urbica* L. Hausf. Schwalbe. Flüsse und Beine befiedert; Gefieder schwarzblau; Stirn und Unterseite weiß; 5"; Zugvogel; 5—8 bei uns; Nest außer halb an Gebäuden.

\* *H. rustica* L. Rauchf. Schwalbe. Flüsse und Beine nackt; Kehle und Stirn roth; Unterseite weiß;  $6\frac{1}{2}$ "; Zugvogel, 4—9 bei uns; Nest innerhalb der Gebäude.

\* *H. riparia* L. Uferf. Schwalbe. Flüsse und Beine nackt; Gefieder aschgrau; unten weiß, mit aschgrauem Brustgürtel; 5"; Zugvogel, 5—8; graben sich gefellig mit dem Schnabel Nester in Uferabhänge und Steinbrüche, 10—40' hoch unten vom Boden entfernt. Geht von unsern Zugvögeln zuerst fort, schon Ende Juli.

*H. esculenta* L. Salangane. Braun; Unterseite und Schwanzspitze weiß;  $3\frac{1}{2}$ "; von Ostindien bis China. Bauen in Felsenhöhlen weißliche, hellem Leime ähnliche, gallertartige Nester, die als Lederbüschel (indianische Vogelnester oder Lunkennester) in Handel kommen (Batavia führt jährlich an 4 Millionen auf den benachbarten Inseln gesammelte Nester aus). Das Nest wird aus Tangarten (II. §. 337.) und Fischschale, durch 2 große Speicheldrüsen mit Speichel und Magensaft vermischt, gebaut.

\* 39. *Cypselus apus* L. Mauer- oder Thurmsh. Schwalbe. Einfarbig braunschwarz; Kehle weiß (Kammerfüße Fig. 98B.); 7"; Zugvogel; 4—8 bei uns. Nest in Höhlen an Felsen und Gebäuden, innen mit gummiartigem, dem Salanganeneste ähnlichem Leime überzogen. Kann nicht von flacher Erde emporfliegen.

\* 40. *Caprimulgus europaeus* L. Nachtschwalbe, Ziegenmelker (Fig. 98A.). Aschgrau, rostgelb und weiß gefleckt und punktiert; 11"; bei uns von 4—9; zieht nach Afrika. Schon Aristoteles fabelte von ihm, daß er Ziegen die Milch ausföge; nützlich als Raupen-, überhaupt als Insektenvertilger.



Fig. 98A.

Kopf des Ziegenmelkers (*Caprimulgus europaeus*).

Schnabel bis weit hinter die Augen gespalten, kurz, dreieckig, an der Wurzel nieder gedrückt, mit hakiger Spitze.



Fig. 98B.

Rauher Kammerfuß der Mauer- oder Thurmsh. Schwalbe (die kurze Zehe eine Wendezeh)

**41. *Podargus cornutus* C. Gehörnter Tagfchläfer.** Mit 2 großen Ohrfederbüscheln;  $8\frac{1}{2}$ "; Java.

**42. *Steatornis caripensis* Humb. Nachtpapagei.** Gesellig in der Höhle Guacharo im Thale Caripe in Südamerika (daher *caripensis*). Liefert den Indianern das eßbare, wohlschmeckende Guacharo-Del.

#### IV. Ordnung. Colūmbae. Tauben (§. 63a.). §. 70.

Schnabelgrund und Nasenklappen weich; Schneiden des Oberkiefers nicht übergreifend; Hinterzehe in gleicher Höhe mit den vordern eingelenkt, diese ohne Bindefhäute; Flüsse kurz; Flügel lang und spitz; Flug leicht. Trinken saugend, fressen Körner und Samen, leben streng monogamisch, brüten abwechselnd, legen die anfangs blinden Jungen erst mit einem käseartigen, im Kopfe bereiteten Stoffe (Futterbrei), später mit Körnern. Sind nützlich durch ihr Fleisch. Der Mist einiger Tauben (Columbine) sowie mancher Wasservogel, namentlich der Pelikane, Möven etc.

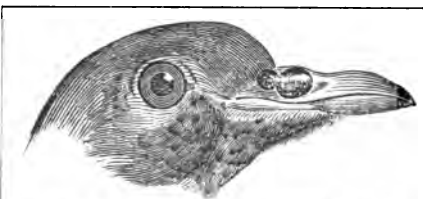


Fig. 99. Kopf der Felsentaube (*Columba oenas*). Schnabel am Grunde weich, mit weichen Nasenklappen und nicht übergreifenden Schneiden des Oberkiefers.

(Guano oder indianischer Vogelmist genannt §. 82, 11.) ist sehr reich an Stickstoff (§. 6.) und deshalb als Düngungsmittel neuerdings ein wichtiger Handelsartikel geworden. — Nur eine Familie, als Uebergangsglied zu den Hühnern.

#### Columbinae. Tauben (§. 63, b. IV.). Nur eine Gattung mit mehr als 100 Arten. §. 71.

Die deutschen Arten sind Zugvögel, welche im März oder April ankommen und im September wieder fortziehen. Die Ringeltaube frisst die Nadelholzsamen, vorzüglich Nichtenamen und ist deshalb Nadelholz-Ausarten schädlich. — Die wilde Taube lebt in Südeuropa an felsigen Seeräusen wild und wird bei uns in mehr als 100 Spielarten als Hausthier (Feldflüchter) wegen ihres Fleisches gezogen und früher sowie wieder im letzten französischen Kriege als Briefträgerin (Brieftauben, §. 72) benützt, ist aber in zu großer Menge für Feldwirtschaft ihrer Nahrung wegen schädlich. — Die Tureltaube, wegen ihres Gurrens: turtur turtur, so genannt, gilt als Bild der Eitelkeit. Von Ausländern ist besonders die Wandertaube (*Columba migratoria*) wichtig und schädlich. Sie durchzieht zu Millionen die Vereinigten Staaten, verunreinigt alle Saat, werden dann in Menge an ihren Ruheplätzen getödtet (jährlich zu 100,000) und zum Verkauf zu Markte geführt. Wilson schätzt die Anzahl eines Zuges, den er in der Nähe von Indiana gesehen hat, auf 2000 Millionen, und Audubon erzählt, daß er den Mist an ihren Ruheplätzen wie Schneeflocken herabfallen und den Boden mehre Zoll hoch damit bedeckt gesehen habe.

#### *Columba* L. Taube. Einzige Gattung.

	Fügel am Bug und Vorderarme weiß; $17\frac{1}{2}$ "... Ringeltaube + * <i>C. palumbus</i> L.
Gefieder blau-grau	Fügel baselfalt ohne Weiß; Halsseiten mehr oder weniger grün schillernd
	Fügel mit schwarzen Flecken, welche nur eine durchgehende, schwarze Querbinde bilden; $13\frac{1}{2}$ " (Fig. 99.)... Felsentaube * <i>C. oenas</i> Gm.
Gefieder mehr oder weniger rothfarbig	Fügel mit zwei durchgehenden, schwarzen Querbinden; Unterrücken weiß; $12\frac{1}{2}$ "; in vielen Spielarten als Hausthier (Haustaube). Wilde T. * <i>C. livia</i> Brisson.
	Schulter- u. Flügeldeckfedern isabelfarbig; $11\frac{1}{2}$ "... Nachttaube * <i>C. risoria</i> .
	Schulter- und Flügeldeckfedern lebhaft rothfärblich gefärbt und mit dunklern Schaftflecken; am Halse jederseits ein schwarzer Fleck mit weißen Binden... Tureltaube * <i>C. turtur</i> L.

#### II. Aves terrestres. Erdvögel (§. 63a.). §. 72.

Fliegen schlecht und mit angezogenen Beinen wie die Luftvögel, oder können gar nicht fliegen. Flügel kurz, abgerundet; Gang- oder Watbeine stark; Beine 2—4. Hinterzehe oft fehlend oder schwach und höher eingelenkt; Krallen fast immer kurz, kumpf; Füße nie mit Schwimmhäuten; Rippel oder Nestflüchter (§. 76). Meist vegetabilische Nahrung. 11 Ordnungen.

#### V. Ordnung. Gallinae (*Rasores*). Hühnervögel §. 73.

(§. 63a.). Schnabelgrund und Nasenklappen hart; Schneiden des Oberkiefers übergreifend (Hühnerschnabel); Hinterzehe meist höher eingelenkt als die vordern, diese mit Bindefhäuten; Gangbeine; Flüsse lang, stark; Flügel kurz; Flug schwerfällig; am Kopfe oft nackte Hautstellen. Trinken schöpfend, fressen meist Körner, selten Insekten, welche sie ausscharren (Scharrer); leben meist polygamisch, nur das Q brütet; laufen schrittweise und fliegen selten. Meist Standvögel; viele Hausthiere; die nützlichsten Vögel durch Eier, Fleisch und ihre Größe. — 2 Familien (§. 63 b, V.).

**1) Gallinaceae. Hühner.** Hinterzehe berührt mit dem Nagel den Boden oder fehlt; Schnabel kurz, dick; Flügel muskelförmig ausgehölet; Schwanz groß.

Kopf ohne fleischige Auswüchse	Kopf ohne nackte Hautstellen; ♂ ohne Sporn; monogamisch; Feldhühner.	Wachshaut und Läufe besiedert; Behen nackt; Schwanz abgerundet oder gegabelt (Fig. 66. u. 67.), mit auswärts geträumten Spitzen.....	Waldhuhn 1) *Tetræo L.
		Wachshaut, Läufe und Behen unbefiedert.....	Feldhuhn 2) *Perdix Briss.
Kopf mit nackten Hautstellen; ♂ mit Sporn; polygamisch; Fasanen.	Gefieder mit Augenflecken; Kopf mit Federbüsche	♂ mit verlängerten Bürgelfedern; 1 Sporn. Pfau 3) *Pavo L.	
		♂ mit verläng. Schwanzfedern; 2—3 Sporne. — Pfaufasanen 4) *Polyplectron Tem.	
Kopf mit fleischigen Auswüchsen; polygamisch; Fühner.	Kopf und Oberhals nackt	Gefieder ohne Augenflecken; Schwanz mit sich baugig bedeckenden Federn.....	Fasan 5) *Phasianus L.
		Scheitel ohne schwieligen Helm; Oberhals mit herabhängendem Fleischzapfen. — Truthahn 6) *Meleagris L.	
	Scheitel mit schwieligem Helme; Unterlief mit 2 Hautlappen.	♂ mit 2 Hautlappen.....	Perlshuhn 7) *Numida L.
		Kopf und Hals besiedert; Scheitel mit senkrechten Hautsaume; Unterlief mit 2 Hautlappen.....	Huhn 8) *Gallus L.

**2) Crypturidae. Steißhühner, Halbühner.** Hinterzehe fehlt oder berührt den Boden nicht; Schnabel dünn, fast von Kopflänge; Schwanz fehlend oder unter Bürgelfedern versteckt. Einsam von Sämereien u. Insekten lebend süß- und außereuropäische Vögel, welche gleich unsern Rebhühnern gejagt und gegessen werden.

*Crypturus rufescens* Tem. Großes Rebhuhn. 15 1/2"; Brasilien.

*Hemipodius andalusicus* L. Wachtelhuhn. 6". Spanien (Andalusien) u. Afrika.

§. 74.

### Beschreibung der Hühner-Arten:

- †\* **1. Tetræo urogallus L. Auerhahn.** Schwanz abgerundet; Schnabel blaß-gelb, mit einem Barte; Flügel ohne Weiß; ♂ 3', ♀ 2'; unzählbarer Sandvogel; bei uns am Harze; balzt im März, frist vorzüglich gern junge Fichtensprossen und ist deshalb schädlich, aber nützlich durch sein zähes Fleisch, für Reiche eine Delicatsse. Das Auerwild gehört zur hohen Jagd.
- \* **T. tetrix L. Birk- oder Spielhahn.** Schwanz gegabelt, fast leierförmig beim ♂ (Fig. 66, d); Schnabel schwarz, ohne Bart; Flügel mit weißer Doppelbinde; fast 2', ♀ etwas kleiner; Sandvogel; in Birkenwäldern mit Sandboden; schadet durch Abbeißen der Baumknospen; nützt durch Insektenver-tilgung und sein zartes Fleisch.
- \* **T. bonasia L. Faselhuhn.** Schwanz abgerundet (Fig. 67, i.), vor dem weißen Endsaume mit schwarzem Querbande; eine Federhaube; Gefieder roßfarbig, schwarzbraun und weiß gefleckt; Kehle des ♂ schwarz; 15"; ♀ etwas kleiner; Sandvogel in Wäldern Nordeuropas; delicat Wildpret (bona assa, guter Braten).
- T. cupido Gm. Feidenhuhn oder Cupidohuhn.** Nackte, citronenartige Hautbeutel an den Halsseiten des ♂. Amerikas baumlose Ebenen (Feiden) und Prairien (daher auch **Prairiehuhn**).
- \* **2. Perdix dactylisdonans M. Wachtel.** Braun mit gelbweißen Schaftstrichen; unten weiß ins Rötliche; über Augen und Scheitel ein gelbweißer Streif; Kehle des ♂ schwarz; 7". Einziger Zugvogel dieser Familie; bei uns von 5—8; viele überwintern schon in Italien; nützen durch Fleisch und Schlag (Wachtelschlag, welcher wie wak di wak oder Bück den Rücken klingt)
- \* **P. cinerea Briss. Gemeines Rebhuhn.** Hellaschgrau, fein schwarz gemellt; Flügel mit weißen Fängsflecken; Bauch des ♂ mit braunem Fuchsenfleck; 12"; Sandvogel; familienweise (Voll, Kette) auf Feldern (Feldhühner) und des Fleisches wegen mit Hühnerhunden gejagt; vertilgen Würmer und Insekten.
- \* **3. Pavo cristatus L. Gemeiner Pfau, Pafelune.** Federbüsch mit dünn-schäftigen, nur an der Spitze ästigen Federn; 4 1/2'; schreit pao. Seit Alexander d. Gr. aus Indien eingeführt; in der Krim verwildert.

4. *Polyphtetron bicalcaratum* Tem. Zweisporniger Pfauensafan. Federbusch mit dichten Federn; Lauf mit 2 Spornen; 2'; China.

\* 5. *Phasianus colchicus* L. Gemeiner Fasan. Rothbrunn; Hals und Kopf grün; Oberflügel und Schulterfedern mit scharf abgesetzten, breiten Schaftflecken; 2½–3'; am Caucasus; bei uns wegen des geschätzten Fleisches domesticirt; soll durch die Argonauten vom Flusse Phasis aus Colchis mitgebracht sein.

*Ph. pictus* L. Goldfasan. Federbusch goldgelb; Brust scharlachroth; 2½'; China; Federn zum Putze und theuer; Phönix des Plinius.

*Ph. nychthemerus*. Silberfasan. Weiß, mit feinen, schwarzen Wellenlinien; Bauch und Federbusch schwarz. Nördliches China.

\* 6. *Meleagris gallopavo* L. Puter, Truthahn, Calcuttischer Hahn. Brust des ♂ mit einem Büschel pferdehaarähnlicher Federschäfte; 4'. In den baumreichen Niederungen Nordamerikas, nicht in Calcutta; seit 1542 als Hausthier in ganz Europa. Dumm, zänkisch; rothe Gegenstände und scharfes Pfeifen bringen ihn zum Kullern. Fleisch sehr schwachhaft. Lebensarten: Puterjunfer, putern oder schnell und unverständlich reden.

\* 7. *Numida meleagris* L. Perlhuhn, numidische Henne. Bräunlich-grau, mit weißen, dunkel begrenzten Verfleckungen; 2'; Südafrika; in Amerika, namentlich auf Haiti, verwildert; bei uns des schwachhaften Fleisches wegen auf Fühnerhöfen.

\* 8. *Gallus domesticus* L. Haushahn. Mit dachig zusammengelegtem, meist aufrechtem Schwanz (Fig. 67, f.), welcher beim ♂ 2 sichelförmig gebogene Federn hat. Stammt vom Bankiva-Hahn (*Gallus Bankiva*) aus den Wäldern Java's ab. In den verschiedensten Spielarten in Hinsicht der Größe (Cochinchina-Hahn doppelt größer), Färbung und Körperbildung (in Virginien ohne Schwanzfedern) über die ganze Erde verbreitet (durch Spanier nach Amerika) als das nützlichste Hof-Feedervieh (jährlich an 60–150 Eier; zartes Fleisch). Kastrierte Hähne (Kapaunen); kastrierte Hennen (Poularden). Heilige Hühner der Römer. Hahnenkämpfe der Engländer. Brüllaffen der Aegyptier. Gefärbte und ungefärbte Hahnenfedern zu Federbüschen für Solbaten. — Zahlreiche Vereine für Geflügel- und Eingebügelzucht.

## VI. Ordnung. Cursöres. Laufvögel (§. 63 a.). §. 75.

Flügel ohne steife Schwingen, daher zum Fliegen untauglich; Beine stark, zum geschickten Laufen; Fuß 2- bis 4zehig. — Die größten, in weiten Ebenen von Pflanzenstoffen polygamisch (§. 61.) lebenden Vögel. — 2 Familien:

Beine lang, 2–3zehig:	Beine 2zehig (Fig. 100 A.), nackt; Kopf und Hals mit Vorstehenfedern.....	Struthio 1) Struthio L.
1. Struthionidae, Strauße.	Beine 3zehig { Schenkel, Kopf u. Hals bedeckt.....	Randu 2) Rhea Brisson.
	{ Schenkel, Kopf und Hals nackt; Scheitel mit hornigem Helme.....	Kasuar 3) Casuarus Brisson.
Beine kurz, 4zehig:	Schnabel dick, mit gebogener Kuppe (Fig. 100 B.)	Dronte 4) Didus L.
2. Inepidae, Dronten.	Schnabel dünn und mit Wachshaut wie bei Schnepfen (Fig. 100 C.)	Waldkrauh 5) Apteryx.

1. *Struthio camélus* L. Afrikanischer Strauß (Fig. 100 A.). Schwarz; Flügel- und Schwanzfedern weiß (♂) oder grau (♀); größter Vogel, 6–8'; heerdenweise in den Sandwüsten Afrikas und Südasiens. Regen und brüten gemeinschaftlich. Am Vorgebirge der guten Hoffnung brüten sie Tag und Nacht; am Senegal, wo das Klima heißer ist, brüten sie nur des Nachts und überlassen am Tage die Eier der Sonnenhühner. Die 3 Pfund schweren Eier werden gegessen; die Eierschalen dienen zu Gefäßen, die kranken Flügel- und Bürzelselbden als Fuß an Hüte. Urinirt (§. 62, 5).

2. *Rhea americana* L. Amerikanischer Strauß oder Randu. Grau; ♂ mit schwarzem Scheitel und Unterhals; 6'; gesellig in Südamerika; Federn zu Fliegenwedeln, selten zum Putze.

3. *Casuarus indicus* Brisson. Indischer Kasuar. Schwarz; Federn doppelt so groß, borstig zerstreut. Hals blau; Kehlschlappen roth; 6'. Ostindien.



4. *Didus inēptus* L.

**Dronte, Dudu** (Fig. 100 B.). Grau, mit gelben Flügel- und Schwanzfedern; über 2'. Auf Madagascar u. Isle de France 1598 in Gesellschaften von Tausenden entdeckt, aber seit 1750 durch die Holländer und Portugiesen ausgerottet; nur noch 1—2 Füße und 1—2 Köpfe davon vorhanden. Die 1830 auf Bourbon durch Dujardin aufgefundenen u. anfangs dem Dudu zugeschriebenen Knochen stammen von einem andern, ebenfalls ausgerotteten Vogel, dem *Solitair* (*Didus solitarius*).

5. *Apteryx australis* Tem. **Waldstrauch, Schnepfenstrauch** oder **Kiwī** (nach seinem Geschrei) (Fig. 100 C.). Nur schlaffe Vorstienfedern und weder Flügel- noch Schwanzfedern; laufen in Sprungschritten, die Flügel ausgebreitet haltend; Nasenlöcher nur bei diesem Vogel durch den ganzen Schnabel hindurch bis zur Spitze desselben gehend; Knochen nicht pneumatisch (§. 60, 3.); 2½'; Neuseeland. Nächtlicher, von Insekten und Würmern lebender, erst seit 1812 bekannter, sehr seltener und dem Erlöschen schon sehr naher Vogel.

6. *Aepyornis maximus*.

**Größter Hochvogel.** Von diesem hat man 1850 auf Madagascar Eier gefunden, welche 5—7 mal größer sind als Straußeneier.

§. 77. **III. Aves aquaticae.** Wasservögel (§. 63 a.).

Fliegen sehr geschickt, mit nach hinten gestreckten Beinen; Hals lang, dünn; Schnabel meist mit Wachshaut. — Lieben ihrer Nahrung wegen die Nähe des Wassers, waten in demselben (Watbeine §. 61.) oder schwimmen auf demselben (Schwimmfüße). Poppel (§. 63.). II Ordnungen:

§. 78. **VII. Ordnung. Grallae. Sumpfvögel oder Watvögel** (§. 63 a.).

Beine meist länger als der Rumpf, in der Mitte des Körpers eingelenkt und nur bis auf die Mitte des meist aus dem Rumpfe hervortretenden Schienbeins besiedert (Watbeine Fig. 102, b.); Zehen selten mit Schwimmhäuten und dann aber doch wegen der Länge des Laufes zum Schwimmen untauglich; Schnabel verschieden, meist lang, immer mit Wachshaut;



Fig. 100 B. Dronte (*Didus inēptus*).



Fig. 100 C. Schnepfen- oder Waldstrauch (*Apteryx australis*).

Schwanz kurz. — Monogamische, meist große, in allen Zonen in Sumpfigegenenden, meist von §. 78. Wasserhöhlen lebende Vögel. — 5 Familien (Uebersicht §. 83 b.):

a. Schnabel kürzer oder höchstens etwas länger als der Kopf, nie fahnförmig.

Schnabel nicht (beim Kranich nur etwas) abgesehnürt, hart, nach der Stirn zu allmählig breiter	Füße 3 zehlig	Rehen mit feinen oder mit schwachen Bindegäuten: Fühnerschnabel (Ruppe gewölbt, Oberkiefer übergreifend):	Füße 4 zehlig	Füße 3 zehlig; Schnabel und Beine kurz und dick (Fig. 101 A.)... Trappe 1) *Otis L.	
		1. Alcedorides, Fühnerschnabel.		Handgelenk des Flügels (Füßgelb) mit 2 Spornen. Wehrvogel 2) Palamedea L.	
				Handgelenk ohne Sporn	Kopf u. Hals befeuert. Trompeter 3) Propheta L.
					Kopf mit nackten Stellen. Kranich (Fig. 101 B.)... 4) *Grus Pall.
Schnabel vom Kopfe abgesehnürt, schlant, am Grunde weich; Stirn fuglig gewölbt: 3. Charadriidae, Regenpfeifer.	Füße 4 zehlig	Rehen mit Hautlappen oberseits; Schnabel gerade, seitlich zusammengebrückt: 2. Fulicariae oder Rallidae, Wasser- oder Sumpfhühner.	Stirn ganz befeuert	Rehen mit fiederartigen Hautlappen (Fig. 102 A. u. B.)... Wasserhuhn 5) *Fulica L.	
				Rehen nur mit schmalem Hautsaume ... Rohrhuhn 6) *Gallinula Brisson.	
				Schnabel etwas länger als der Kopf; Flügel länger als der Schwanz. Ralle 7) *Rallus L.	
				Schnabel kürzer als der Kopf; Flügel kürzer als der Schwanz. Sumpfhuhn 8) *Ortygonia L.	
Schnabel vom Kopfe abgesehnürt, schlant, am Grunde weich; Stirn fuglig gewölbt: 3. Charadriidae, Regenpfeifer.	Füße 4 zehlig		Stirn ganz befeuert	Schnabel länger als der Kopf; Hinterbeine von 1/4 Laufänge. Schnarrer 9) *Crex Bech.	
				Schnabel etwas länger als der Kopf; Beine und deren Nägel sehr lang (Fig. 102 C.)... Spornflügler 10) Parra L.	
				Schnabel kürzer als der Kopf, unten vor der Spitze mit einem Höcker. Kiebis 12) *Vanellus Brisson.	
				Schnabel von Kopf Länge, ohne Höcker; zur Paarungszeit mit Federtragen. Kampfhuhn 13) *Machetes C.	

b. Schnabel immer länger, meist 2—3 mal so lang als der Kopf oder kürzer und dann fahnförmig.

Schnabel vom Kopfe abgesehnürt (Fig. 103 A.), dünn, an der Wurzel weich und biegsam: 4. Scolopacidae, Schnepfen.	Füße 4 zehlig	Stirn nach der Spitze hin verschmälert; Schnabel mit Laßapparat (s. 61, 5)	gerade; Beine getrennt. — Schnepfe (Fig. 103 A.) 14) *Scolopax L.	
			in der Endhälfte bogig abwärts gekrümmt; Beine am Grunde gebogen. — — — — — Brachvogel 15) *Numenius Brisson.	
		Stirn fuglig gewölbt; Schnabel ohne Laßapparat	an der Spitze schwach abwärts gekrümmt. Wasserläufer oder Strandläufer (Tringa L.) 16) *Totanus Brisson.	
			in die Höhe gekrümmt (Fig. 103 B.)... — — — — — Störche 17) *Recurvirostra L.	
Schnabel nicht abgesehnürt (Fig. 107.), sondern so hoch und breit als der Schnabel, an der Wurzel hart; Hals und Beine lang und dünn: 5. Ardeidae, Reiher.	Füße 3 zehlig; Stirn fuglig gewölbt	Schnabel länger als der Lauf; Beine kurz, kräftig. Mitternachtsfischer oder Mitternachtsfisch 18) *Haematopus L.		
		Schnabel kürzer als der Lauf; Beine sehr lang und dünn (Fig. 68.)... Strandreuter 19) *Himantopus Brisson.		
		Schnabel in der Mitte geknickt; ganze Schwimmbaute (Fig. 104.)... — — — — — Flamingo 20) *Phoenicopterus L.		
		Schnabel in der Mitte nicht geknickt; Beine frei (Fig. 105.)... — — — — — Fahnschnabel 21) *Ciconia L.		
Schnabel flach, spatelförmig (vorn doppelt breiter); halbe Schwimmbaute (Fig. 106.)... — — — — — Störche 22) *Platalea L.	Füße 3 zehlig; Stirn fuglig gewölbt	Schnabel schwach abwärts gebogen; ohne Nasenfurche... — — — — — Kimmerrast 23) *Tadorna L.		
		Schnabel stark abwärts gebogen; Nasenfurche bis zur Spitze... — — — — — Ibis 24) Ibis C.		
		Schnabel gerade	Laufe überall mit nebartiger Haut (Fig. 107.)... — — — — — Storch 25) *Ciconia Bech.	
		Schnabel flach, spatelförmig	Laufe hinten mit nebartiger, vorn mit gefalteter Haut... — — — — — Reiher 26) *Ardea L.	

## §. 79. Beschreibung der Sumpfvögel-Arten:

## I. Hühnerstelzen (§. 78.). In sumpfigen Gegenden oder auf trockenen Ebenen.

\* 1. *Otis tarda* L. **Große Trappe** (Fig. 101 A.). Kopf und Hals grau; Mantel rostfarbig, schwarz gewellt; Flügel mit weißer Querbinde; ♂ mit Schnurr borsten (§. 60, 3.);  $3\frac{1}{2}'$ ; **schwerster Vogel Deutschlands** (1845 im Winter bei Hildesheim häufig); gesellig und schlau. Fleisch wohlschmeckend.

2. *Palamedea cornuta* L. **Kamichi** oder **gehörnter Wehrvogel**. Schwärzlich, mit rostrothem Schulterflecke; Scheitel mit 3" langem, dünnem Horne;  $2\frac{1}{2}'$ ; Südamerikas Ebenen.

3. *Psophia crepitans* L. **Trompetenvogel**. Schwarz-violett; Schultern rostroth; 20"; gesellig in Südamerikas Wäldern. Lassen durch eigenthümlichen Bau der Luftröhre tiefe Baßtöne hören.

+\* 4. *Grus cineræa* Bech. **Gemeiner Kranich** (Fig. 101 B.). Aschgrau; Kopf mit nacktem, beim ♂ rothem Scheitel; leicht kenntlich an dem **krausen Federbüschel**, den die kürzeren Schwingen auf dem Unterrücken bilden; 4'; Europa und Nordafrika. Fliegen in keilförmigen Reihen im October und November südlich und kehren im März und April zurück. Schaden durch Ablefen der Ausfaat auf frisch besäeten Aedern, wenn sie sich irgendwo in Menge niederlassen; nützen aber auch durch Vertilgung schädlicher Thiere (Insekten, Würmer, Mäuse).



Fig. 101 A.  
Kopf und Fuß der männlichen großen Trappe (*Otis tarda*).  
Ein Hühner Schnabel;  
Füße nur dreizehig.

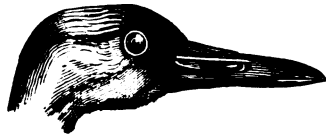


Fig. 101 B.  
Kopf des gemeinen Kranichs (*Grus cineræa*).  
Kopf mit nacktem Scheitel; Schnabel ungefähr von Kopflänge, stark, an der Wurzel mit einer Furche, an der Spitze etwas gewölbt.

## II. Wasserhühner (§. 78.). Geschichte Taucher und Schwimmer, an und auf Gewässern lebend.

\* 5. *Fulica atra* L. **Blässhuhn, Bläße, Duck-Ente** (Fig. 102 A. u. B.). Schiefer schwarz, jung olivenbraun; Stirn weiß; 16"; nützlicher, häufiger Zugvogel; 3—11 bei uns. Frißt Alles, was im Wasser lebt, aber keine Fische und reinigt die Leiche von Insekten, Wasserlinsen und Wasserfäden.

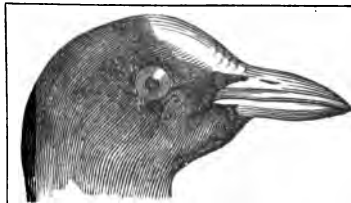


Fig. 102 A.  
Blässhuhn (*Fulica atra*).

Schnabel länger als der Kopf, gerade, seitlich zusammengebrückt; Stirn mit kahler Platte.

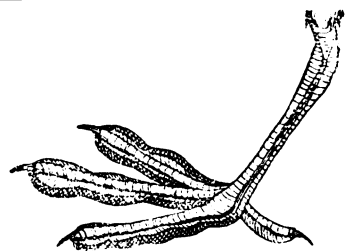


Fig. 102 B.  
Watbein mit Lappenfüße vom Blässhuhne (Lauf vorn quergehülbt).

\* 6. *Gallinula chloropus* L. **Grünfüßiges Rohrhuhn**. Olivenbraun; Unterseite, Kopf und Hals grau; Stirn roth; Beine gelblichgrün; 12"; Zugvogel; 3—9 bei uns häufig. Nahrung und Nutzen des Blässhuhns.

\* 7. *Rallus aquaticus* L. **Wasserralle**. Olivenbraun, schwarz gefleckt; Seiten des Unterleibes schwarz und weiß-gebändert; Schwanz unten weiß; Schnabel und Beine röthlich; 9"; nützlicher Zug- und Standvogel; Fleisch wohlschmeckend; Nahrung des Blässhuhns.

\* **S. *Ortygomëtra porzana* L. Punktirtes Sumpfhuhn.** Olivenbraun, §. 79. weiß punktirt; Brust aschgrau; Schnabelwurzel roth; 8½"; nützlicher Zugvogel; 4—9 bei uns.

\* **O. *pusilla* L. Kleines Sumpfhuhn.** Olivenbraun; Hals, Bauch und Brust hellgrau; Beine und Schnabel grün; 7"; nützlicher Zugvogel; 5—9 bei uns.

\* **C. *pratensis* Bech. Wiesenfarrer oder Schnarre.** Schwarzbraun, mit braungelb gerandeten Federn; Schwingen braunroth; 10"; nützlicher Zugvogel; 5—9 bei uns. Trifft mit den ihm ähnlichen Wachteln (daher **Wachtelkönig**) auf dem Zuge oft zusammen; lebt auf Wiesen und frisst Insekten, Larven, Schnecken und Würmer; schreit: arp-scharp, kraep-kraep, oder aerp-aerpp.

**10. *Parra jacana* L. Chirurg, Tassana oder Spornflügler** (Fig. 102 C.). Ein scharfer Sporn am Flügelbug; schwarz; Mantel kastanienbraun; 10"; im tropischen Amerika häufig auf schwimmenden Wasserpflanzen nach Insekten umherlaufend. Fleisch schwachsaft.



Fig. 102 C. (1/2)  
**Spornflügler** (*Parra jacana*).  
Flügel mit scharfem Sporne am Handgelenke und Beine sehr lang.

III. **Regenpfeifer** (§. 78.) Geschickte Läufer und Flieger; an Gewässern von Insekten und Würmern lebend.

\* **11. *Charadrius phaeialis* L. Gold-Regenpfeifer, Düte, Goldtüte.** Oben schwärzlich, grüngelb gefleckt; Sommers unten ganz schwarz, Winters gelblich; Deckfedern unter den Flügeln weiß; 10—11"; Zugvogel; lebt wie die übrigen Arten im Norden; zieht 9—11 nach Südeuropa, kehrt 3—4 zurück (Wintervogel); frisst Insektenlarven und Regenwürmer. Hat wohlschmeckendes Fleisch.

\* **C. *hiaticula* L. Halsband-R.** Graubraun, unten weiß; Stirn und Hals mit weißem u. schwarzem Bande; 6". Zieht 8—10 nach Süden u. kommt 4 zu uns zurück.

\* **12. *Vanellus cristatus* M & W. Riebig.** Dunkelgrün, ins Purpurne; Hals und Federbusch schwarz; Bauch weiß; Bürzel roth; 13"; Zugvogel; 3—9 bei uns; brütet auf sumpfigen Wiesen; schreit kibit. Seine Eier gelten für Federbissen.

\* **13. *Macides (Tringa) pugnax* L. Kampfhahn.** Gefieder sehr veränderlich; Männchen während der Paarungszeit mit einem Halskragen; sehr freischütig; 8—11". An feuchten Küsten Nordeuropas; Winters im Süden.

IV. **Schnepfen** (§. 78.). An Gewässern von Insekten und Würmern lebende Zugvögel des Nordens; reichen in Wäldern und sumpfigen Ebenen Morgens und Abends umher; ziehen Winters südlich. **Schnepfenfisch.** Fleisch und Schnepfendred (weiß Eingeweidewürmer §. 217.) geschätzt als Federbissen.

\* **14. *Scolopax* L. Schnepfe.** Zugvögel; 5 Europäer.

Schnabel mit gerundeter Spitze; <b>Waldschnepfen.</b>	{	Scheitel und Stirn aschgrau; Hinterkopf mit rothgelben Querbinden; Schwingen mit fedrigen, gelben Randfedern; 14"; bei uns 3 u. 9—11..	<b>Waldschnepfe</b> * <i>Sc. rusticola</i> L.
		Flügeldeckfedern mit weißem, am Schäfte nicht unterbrochenem Spitzenfede; 16 Schwanzfedern; 10"; bei uns 4. 5. und 8. 9. Mittel-, Moor- oder Doppelschnepfe (Fig. 103 A.)	* <i>Sc. major</i> L.
Schnabel mit flachgedrückter Spitze; <b>Bekassinen.</b>	{	Scheitel schwarzbraun, mit hellem Längstreife auf der Mitte	Flügeldeckfedern mit rothgelblichem, am Schäfte unterbrochenem Spitzenfede; 14 Schwanzfedern; 9"; bei uns 3. 4. und 8—10..
		Scheitel schwarzbraun, ohne hellen Längstreif; Mantel mit 2 rothgelben Längsbinden; Unterleibsmitte weiß; 12 Schwanzfedern; 7"; bei uns 3—5 und 8. 9.	

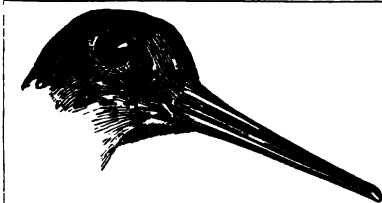


Fig. 103 A.  
**Kopf der Doppelschnepfe** (*Scolopax major*).

Schnabel vom Kopfe abgesehnt, mit Laßapparat, 2—3 mal länger als der Kopf, gerade; Stirn nach der Spitze hin verschmälert; Oberschnabel etwas länger, an der Spitze flach gebückt.

- §. 79. \* **15. *Numenius arquatus* L. Reilhafen, Doppelschnepfe.** Scheitel rostgelb, schwarzbraun gefleckt; Unterkiefer seitlich weiter befiedert als beim Oberkiefer, bis unter die Nasenlöcher; 2'; zieht 8 oder 9 nach Nordafrika und kommt 4 oder 5 zurück. Fleisch geschätzt.
- \* **16. *Totanus hypoleucos* L. Gemeiner Strandläufer oder Flußuferläufer.** Olivengrün, schwärzlich gewellt, unten weiß; 7"; Zugvogel; 4. 5. und 8. 9. bei uns.
- \* **17. *Recurvirostra avocetta* L. Gemeiner Säbler (Fig. 103 B.).** Weiß; Kopf und Mantel theilweise schwarz; 15"; an der Nord- und Ostsee nistend.
- \* **18. *Haematopus ostralegus* L. Austerndieb.** Schwärzlich; Bauch, Schwanzwurzel und eine Flügelbinde weiß; Beine und Schnabel roth; 15 1/2"; Sommers an Norddeutschlands Küsten häufig, Winters im Süden Europas.
- \* **19. *Himantopus rufipes* Boch. Schwarzflügler Strandreuter.** Weiß; Nacken und Mantel schwarz; Beine roth und 7—8" lang (Fig. 70 a.); Schnabel schwarz; 14"; Vaterland wie vorher.
- V. **Reiher** (§. 78.). Große Sumpfvögel, welche im Wasser waten, aber nicht schwimmen. Leben von Fischen, Amphibien und kleinen Wasserthieren.
- \* **20. *Phoenicopterus ruber* L. Gemeiner Flamingo (Fig. 104.).** Rosenroth (in der Jugend mehr weiß); Schwingen schwarz; Beine roth; 4—5'; ums Mittelmeer, zuweilen am Rheine. Fischt mit nach unten gedrehtem Oberschnabel Mollusken und Seeegeln; brütet auf einem hoch aus dem Sumpfe hervorstehenden Schlamme mit herabhängenden Beinen, gleichsam reitend, wie Pallas angiebt. Die Zunge den alten Römern ein Federbüsch. Wird noch jetzt häufig von Arabern gegessen.
- 21. *Cancrōma cochlearia* L. Gemeiner Rahnschnabel (Fig. 105.).** Weißlich; Rücken grau; Bauch rostroth; Scheitel, Federbüsch des alten ♂, Schnabel und Beine schwarz; 20"; Brasilien; lebt von Fischen.
- 22. *Platala leucorodia* L. Weißer Böffelreiher (Fig. 106.).** Weiß; Hinterkopf mit einem Federbüsch; 2 1/2'; Südeuropa. Schnabel zu Messerscheiden.

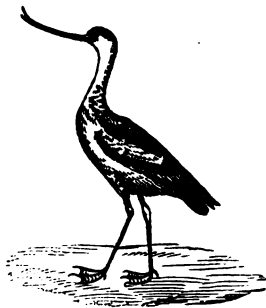


Fig. 103 B. (1/10)

Gemeiner Säbler (*Recurvirostra avocetta*).

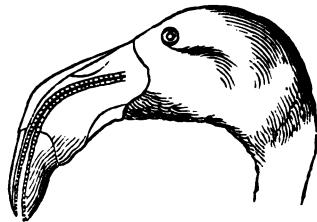


Fig. 104.

Kopf des gemeinen Flamingo (*Phoenicopterus ruber*).

Schnabel in der Mitte stark abwärts gebogen (geknickt); Unterkiefer höher, bogenförmig den platten Oberkiefer aufnehmend; Ränder mit Querblättchen wie bei Enten.



Fig. 106.

Kopf des gemeinen Böffelreiher (*Platala leucorodia*).

Schnabel lang, gerade, von oben her zusammengebrückt und am Ende spatelförmig erweitert; die ovalen Nasenlöcher liegen an der Schnabelwurzel in einer langen Furche; Flügel, Augenringe und Kehle nackt.

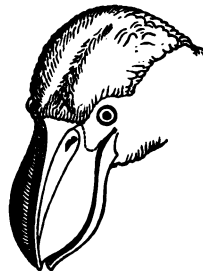


Fig. 105.

Kopf des gemeinen Rahnsnabels (*Cancrōma cochlearia*).

Schnabel breit, einem umgekehrten Rahne oder Böffel ähnlich; Fische beiderseits mit langer, tiefer Furche, in welcher die kleinen Nasenlöcher liegen.

† 33. *Tantalus Ibis* L. **Afrikanischer Kimmersatt.** Weiß; Schwanz und Schwingen schwarz; Schnabel gelb; Beine roth;  $3\frac{1}{2}$ '; Nordost-Afrika. Lange fälschlich für den echten, geheiligten Ibis gehalten.

† 34. *Ibis religiosa* L. **Geheiliger Ibis.** Weißlich; Kopf, Hals, Beine und Schnabel schwärzlich; 2'; Afrika; von den alten Aegyptern früher in Tempeln aufgezogen, verehrt und einbalsamirt, entweder weil er lästige Reptilien verzehrte oder weil sein Erscheinen das Steigen des Nils ankündigte.

\* 35. *Ciconia alba* Boch. **Weißer Storch** (Heilebart). Kopf und Hals befiedert; weiß; Schwanz und Schwingen schwarz; Beine und Schnabel roth;  $3\frac{1}{2}$ '; Europa, Afrika; Zugvogel; 3—7. Klappern mit dem Schnabel (Klapperstorch); fressen Frösche, nackte Schnecken und Regenwürmer, Mäuse und Insekten, auch kleine Nestvögel und Fische; nisten auf Häusern und Bäumen, wenden aber weder Blitz noch Feuergefahr von Häusern ab.

†\* *C. nigra* L. **Schwarzer Storch** (Fig. 107.). Ebenso, aber Gefieder schwarzbraun; Unterseite weiß; 3'; Osteuropa und Deutschland; Zugvogel; 3, 4—8 bei uns; klappert mit dem Schnabel (Klapperstorch); nistet auf Bäumen; schadet vorzüglich der Fischbrut und dem Jagdgeschäft.

*C. marabu* Tem. **Marabu.** Kopf und Hals nackt; 6—7'; Indien; berüchtigt wegen der Steißfedern (Marabusfedern), die ihrer Kostbarkeit wegen nur von sehr reichen Damen oder Fürstinnen als Fuß getragen werden können.



Fig. 107.

Kopf des schwarzen Storches  
(*Ciconia nigra*).

Schnabel nicht abgesehnt, gerade, etwas zusammengebrückt, höher als breit, länger als der Kopf; Nasenlöcher eng und verlängert, in deutlichen, bis gegen die Mitte des Schnabels sich erstreckenden Riefen.

†\* 36. *Ardea cinerea* L. **Gemeiner Reiher, Fischreiher.** Bläulich aschgrau, unten weiß, Vorderhals mit 3 Reihen schwarzer Flecken; Hinterkopf mit schwärzlichem Federbusch; 3'; ganz Europa, in Sumpfsgegenden; Zugvogel; 4—9 und 10 bei uns. Schadet durch seine Fischnahrung; spricht den sehr ägäischen Urarath weit von sich (Scheißrekel); wurde früher mit Falken gebeizt (Reiherbeize, d. h. Reiher-Weissen). Colonien von 16—100 Nestern nennt man einen Reiherstand.

†\* *A. stellaris* L. **Gemeiner Rohrdommel, Rohrdamm.** Obergelb, schwarzbraun marmorirt; Schwingen schiefergrau, rostgelb bandirt, Hals mit seitlich und nach unten absteigenden Federn;  $2\frac{1}{2}$ '; ganz Europa, an fischreichen Sumpfstellen; Zugvogel; 3, 4—9, 10. Brüllt Nachts: ü prump (Moorochse); steckt aber den Schnabel dabei nicht ins Wasser. Nahrung der Störche; vertilgt auch Fische und Fischbrut, lebt aber einzelner als der Fischreiher.

## VIII. Ordnung. Palmipèdes. (Nataiores). §. 80.

**Schwimmvögel.** (§. 63 a.) Beine kürzer als der Rumpf, außerhalb der Körpermitte, nach hinten gerückt, fast bis ans Hackengelenk befiedert; Schienbein im Rumpfe versteckt; Behen mit Schwimnhäuten oder Hautlappen (Fig. 75—78.); Schnabel verschieden, meist mit Wachsheit; Hals immer länger als die Beine; Steiß mit großer Fettblase (§. 60, 3.). — Auf oder am Wasser lebende, gute Schwimmer. Tauchen schwimmend den ganzen Körper unter (Schwimmtaucher) oder stürzen aus der Luft herab ins Wasser (Stoßtaucher) oder tauchen mit dem Vorderkörper während der Hinterkörper senkrecht über dem Wasser bleibt (sie grändeln). Fast über die ganze Erde verbreitet; durch Eier, Fleisch und Federn nützlich. — 6 Familien (Uebersicht §. 63 b. VIII.).

## §. 81. A. Kiefern am Innenrande mit Querlamellen (Fig. 109 B.).

**1) Anatidae. Entenvögel** (§. 63 b. VIII.). Schnabel kaum länger als der Kopf, am Ende mit stumpfem Nagel; Hinterzehe frei.

Hinterzehe ohne Hautsaum: Schwimmende Enten.	Schnabel an der Wurzel höher als breit	nach vorn breiter; Nagel von halber Kinnlabenbreite (Fig. 109 A. a.), Lauf kürzer als die Mittelzehe; Hals sehr lang.....	Schwan 1) *Cygnus Boch.
		nach vorn etwas schmaler; Nagel von Kinnlabenbreite (Fig. 109 A. b.); Lauf länger als die Mittelzehe.....	Gans 2) *Anser Bris.
Hinterzehe mit breitem, herabhängendem Saume: Tauchende Enten.	Mit 2 nackten Stirnschwielen; Schnabel am Grunde höher; Nagel von Kinnlabenbreite	Schnabel an der Wurzel breiter als hoch, gleichbreit oder vorn etwas breiter; Nagel sehr schmal, Lauf nicht länger als die Mittelzehe.....	Ente (Fig. 109 B.) 3) *Anas L.
		Ohne Stirnschwielen	Schnabel am Grunde breiter; Nagel schmaler als die Kinnlade..... Eiderente 4) *Somateria Leach.
		Schnabel fast walzig, beide Kinnlabenränder lang gezähnt.....	Eggetaucher (Fig. 110 A.) 6) *Mergus L.

## B. Kiefern ohne Querlamellen; Ruderfüße (§. 61., Fig. 78.).

**2) Pelecanidae. Pelikane oder Ruderfüßer.** Schnabel meist länger als der Kopf, mit spitzem Nagel am Ende (Fig. 110 B.); Nasenlöcher nur schmale Spalten.

Oberkiefer mit herabgekrümmtem Nagel; Kiefernrand ungekerbt	Kehle und Ränfe besiedert; Schnanz gabelig, sehr lang.....	Fregattenvogel 7) *Tachypetes Ill.	
		Kehle und Ränfe nackt; ein Kehlfach	
Oberkiefer gerade; Kiefernrand gekerbt	Schnanz keilförmig zugespitzt; Gesicht und Schnanz nackt.....	Tölpel 10) *Sula Bris.	
		Schnanz kurz, mit 2 sehr langen Federn; Kopf ganz besiedert.....	

## C. Kiefern ohne Querlamellen; keine Ruderfüße; Flügel und Schwanz lang.

**3) Procellariæ. Sturmvögel (Röhrennasen).** Schnabel verschieden, aber immer am Ende mit einem Haken und mit in Furchen oder in vorstehende Röhren sich öffnenden Nasenlöchern (Fig. 111.).

4 Behen; Schnabel von Kopflänge; Nasenlöcher oben in einer, durch eine Scheidewand getrennten Röhre (Fig. 111.).....	Sturmvogel 12) *Procellaria L.
3 Behen; Schnabel über Kopflänge; Nasenlöcher in einer Furchen seitlich an der Schnabelwurzel als kurze Röhren vortretend.....	Albatros 13) *Diomedea L.

**4) Laridae. Möven, Seeschwalben.** Schnabel verschieden, fast seitlich zusammengebrückt; Nasenlöcher sich seitlich in freistehende Nasengruben öffnend (Fig. 112.).

Schwanz abgestutzt (Fig. 67, k.), Oberkiefer häufig herabgebogen (Fig. 112.) (Fig. 66, a.)	Kiefern gleichlang; Oberkiefer längs der Furchen schwach gebogen..... Oberkiefer weit kürzer und niedriger als der untere.	Möve 14) * <i>Larus</i> L.
		Seeschwalbe 15) * <i>Sterna</i> L.
		Eisbaarschnabel 16) * <i>Rhynchops</i> L.

**5) Colymbidae. Taucher.** Hinterzehe mit breit herabhängendem Saume; Schnabel gerade.

Ganze Schwimmlüße (Fig. 77.); Schnanz kurz.....	Seetaucher 17) *Colymbus L.
Lappenfüße (Fig. 76.); Schnanz fehlend (Fig. 113 A.).....	Steifuß 18) *Podiceps.

**6) Alcidae. Alken** (§. 63 h.). Hinterzehe fehlend oder frei nach vorn gerichtet; Schnabel gerade oder gewölbt.

- |  |   |  |                                |
|--|---|--|--------------------------------|
| 3 Zehen; Flügel mit 12–14 Federn   | { | Schnabel mit stark gewölbter Spitze, seitlich stark zusammengebrückt, über 4 mal höher als breit und mit Quersfurchen (Fig. 113 B.)..... | Alc 19) <i>Alca</i> L.         |
|  |   | Schnabel ziemlich zugespitzt, seitlich stark zusammengebrückt, aber ohne Quersfurchen.....   | Alc 20) * <i>Uria</i> Brisson. |
| 4 Zehen, die hintere nach vorn gerichtet; Flügeldecken gefranzeten Hornschuppen ähnlich; Schnabel gerade, ziemlich rund; Beine ganz unten am Steiße (Fig. 108.)..... | { | Pinguin 21) <i>Aptenodytes</i> .   |                                |

### Beschreibung der Schwimmvögel- Arten: §. 82.

I. Entenvögel (§. 81.). Leben in allen Zonen, von Wüsten und Vegetabilien.

\* **1. *Cygnus musicus* Bech. Singschwan.** Weiß, gelbschwarzschänkelig; Schnabelwurzel ohne Höcker;  $4\frac{1}{2}'$ . Ein zartflüchtiger Vogel, gesellig an den Nord- und Meeresküsten; zieht Winters süßlich bis zum Mittelmeere und läßt dabei hoch in der Luft angenehme Töne hören, jedoch gehört der sogenannte Schwanengesang zu den Fabeln. Frisst wie die übrigen Arten Wasserpflanzen und kleine Wasserthiere; schwimmt gut, taucht nie, geht schlecht, grübelt. Seine Dunen ein bedeutender Handelsartikel; die sammt den Federn gar gemachte Haut ein kostbares Pelzwerk (Schwanenpelz); Schwungfedern zum Schreiben.

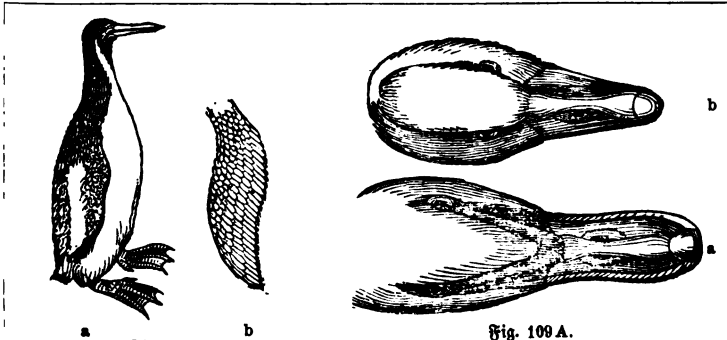


Fig. 108.

Riesen-*Pinguin* (*Aptenodytes patagonica* §. 82, 21.).

a Beine fast ganz am Steiße und darüber der Vogel aufrecht;

b Flügel mit Federn, welche gefranzeten Hornschuppen ähnlich sind und nur zum Rudern dienen.

a Kopf des Schwans. Schnabel an der Wurzel höher als breit, nach vorn breiter; Nagel von halber Kinnladenbreite.

b Kopf der Gans. Schnabel wie vorher, aber vorn etwas schmaler; Nagel von Kinnladenbreite.

\* ***C. olor* Ill. Stummer Schwan, Höckerschwan.** Weiß, rothschänkelig; Schnabel mit aufgetriebenem, schwarzem Höcker;  $4\frac{1}{2}'$ ; Nordeuropa; kommt selten nach Deutschland, wird aber häufig auf Teichen gehalten; ist nicht stumm; Nahrung und Nutzen wie vorher.

†\* **2. *Anser segetum* L. Saatgans.** Grau; Flügel länger als der Schwanz; Beine und Mitte des Schnabels orangegelb; Schnabelwurzel und Nagel schwarz;  $2\frac{1}{2}'$ ; Nordküste der alten Welt. Ziehen in September in > förmigen Reihen süßlich und kehren im Frühling zurück; gesellig, deshalb der Saat schädlich. Fleisch und Dunen geschätzt.

†\* **3. *A. cinereus* M. & W. Graugans, wilde Gans.** Grau; Flügel kürzer als der Schwanz; Schnabel ganz orangegelb; Beine blaß fleischfarbig; fast 8'. Lebensart, Vaterland, Durchzüge, Schaden und Nutzen wie vorher. Stammt von unserer Haus- und Hofgans (*A. c. domesticus*).

4. ***Anas* L. Ente.** Zugvögel; meist sich im Norden fortpflanzend und Winters auf ihren Zügen nach Süden auf unsern Landgewässern, von Wüsten und Vegetabilien lebend; tauchen schlecht, grübeln gut; durch Fleisch, Dunen und Eier nützlich.

## §. 82. a. Schnabel des ♂ mit einem Höcker am Grunde.

- \* *Anas tadorna* L. Brandente. Spiegel grün; Kopf und Oberhals schwarzgrün; Brust mit rostrother Binde; fast 2'; an Europas Seeufern gemein.  
*A. moschata* L. Bisamente. Schwarzbraun, oben grünlich, Flügelbedeckern weiß; Gesicht nackt, mit rothen und schwarzen Warzen; 2½'; Brasilien; zuweilen als Hausthier bei uns; fälschlich türkische Ente genannt.

## b. Schnabel ohne Höcker.

- \* *A. clypeata* L. Löffelente (Fig. 109 B.). Schnabel vorn doppelt so breit als hinten; Spiegel grün; Beine orangefarbig; 17". Im Winter an Deutschlands Gewässern.

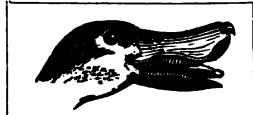


Fig. 109 B.  
Kopf der Löffelente (*Anas clypeata*).

Schnabel am Innerrande mit Querlamellen, an der Wurzel breiter als hoch, nach vorn breiter (bei den übrigen Enten gleich breit); Nagel sehr schmal.

- \* *A. boschas* L. Wilde Ente, Stock- od. Hausente. Spiegel grün, weiß eingefasst; Kopf und Hals grau (♀) oder grün und mittlere Schwanzfedern zurückgeschlagen (♂, Erpel, Entenich, Drake); fast 2'; häufigste Art; Stammutter unserer gezähmten Enten und Hauptgegenstand des Entenfanges; brütet bei uns.

- \* *A. crecca* L. Krickente. Spiegel grün, oben und unten schwarz, weiß eingefasst (♀) oder halb schwarz, halb grün, hinten und vorn weiß (♂); ♂ außerdem noch mit goldgrünem Halsstreife; 14"; unsere kleinste Art und häufig.

- \* *Somateria mollissima* L. Eiderente oder Eidergans. Kein Spiegel; Schnabel und Beine graugrün; Gefieder des ♂ schwarz, Hals, Gurgel und Mantel weiß, unter den Wangen ein seegrüner Streif; ♀ lerdünnbraun, dunkler gefleckt; ♂ 24", ♀ 22". Nur im höchsten Norden; die Insel Wriddö bei Island ist zur Brutzeit fast ganz von ihnen bedeckt. Nieren den Grönländern ihre Hauptfleischspeise und durch ihren Balg die wärmsten Unterfleider. Ihre Nester enthalten die kostbarsten Dunen (Eiderdunen), von denen jährlich über 50 Centner (à Pfund 2—3 Thaler) an den verschiedensten Brutplätzen gemalt werden.

- \* *S. fuligula ferina* L. Laseente, Rothhals. Spiegel aschgrau, Kopf und Hals rostbraun; Schnabel schwarz, mit blauer (♂) oder lichtgrauer (♀) Querbinde; Beine blaugrau; 16—18". Im Winter an Deutschlands Gewässern.

- \* *F. clangula* L. Klang- oder Schellente. Spiegel weiß; ♂: weiß, mit schwarzem Rücken und schwarzen Schultern; Kopf und Oberhals grün schillernd; mit weißem Fleck am Mundwinkel; ♀: dunkel aschgrau, Kopf und Oberhals braun; 16"; häufig. Läßt ein krähenartiges Geschrei hören. Winters an unsern Gewässern.

† \* *S. Mergus merganser* L. Großer Sägetaucher. Beine und Schnabel roth;

- Spiegel weiß, ohne Querbinden; Kopf dunkelfarbig; Brust ungestreift, weiß oder rüthlich; 24—28". Brüten wie folgende Arten im Norden, ziehen Winters südlich und sind auf unsern Fischteichen schädlich, weil sie Fische fangen.

† \* *M. serrator* L. Kleiner S. Wie vorher, aber der weiße Spiegel mit 2 (♀) oder einer (♂) schwarzen Querbinde; Kopf dunkelfarbig; Brust rothbraun gefleckt; 19—22".† \* *M. albellus* L. Weißer S. (Fig. 110 A.). Schnabel und Beine bleigrau; Spiegel schwarz, mit weißer Querbinde und weiß umgrenzt; Gurgel reinweiß; 19—22".

Fig. 110 A.  
Kopf des weißen Sägetauchers (*Mergus albellus*).

Schnabel fast walzig; beide Kinnladenträger lang gezähnt.

## II. Pelikane (§. 81.). Tropische, von Fischen lebende Seevögel (Fischervögel). Pelikane, Cormorane sowie Möven und mehr verwandte Fischervögel, welche gemeinschaftlich leben, sind neuerdings durch ihren, besonders an der regenlosen Küste von Peru aufgeführten, allgemein als Guano bekannten und als Düngemittel im Handel verbreiteten Mist (peruanischer Guano)

wichtig geworden. Der Werth besteht vorzüglich in dem Gehalte an Ammoniak. Obgleich die Guanolager sehr mächtig sind, so hat doch der bedeutende Handel damit die meisten Lager schon ziemlich erschöpft, weshalb man den Guano nicht nur mit andern werthlosen Stoffen vermischt, sondern auch neuerdings aus den Ueberbleibseln der Fische im hohen Norden Fisch-Guano fabrikmäßig bereitet hat.

3. *Tachypètes aquila* L. Fregattenvogel. Schwarz; Schnabel roth; Klaffert 14'; Stofstaucher (S. 103). Die besten Flieger, trotz allen Stürmen Tag und Nacht auf dem Meere, oft 400 Meilen weit vom Lande entfernt und allen Seefahrern als **Schneider** bekannt, weil sie den Schwanz abwechselnd wie eine Schere öffnen und schließen; fressen fliegende Fische und andern Seevögeln abgejagte Beute.

\* 8. *S. Carbo cormorānus* M. & W. **Scharbe, Seerabe.** Schwarz; 3'; im hohen Norden; zuweilen an deutschen Küsten; Fischereien sehr schädlicher Stofstaucher (S. 103); schreit kra, kra, kra; soll sich wie die chinesische Scharbe zum Fischfang abrichten lassen.

\* 9. *Pelecānus onocrotālus* L. **Gemeiner Pelikan** (Fig. 110 B.). Weiß, ins Röthliche, Schwingen schwarz; Hinterhaupt im hohen Alter mit einem Federkropfe; 4—5'; am kaspiischen Meere; kommt selten an die Flüsse Süddeutschlands (an die Donau). War unsern Vorfahren ein Symbol mütterlicher Liebe (füttert aber die Jungen nicht mit seinem Blute); in Ostindien zum Fischfange abgerichtet; Kehlfaß als Tabacksbeutel brauchbar. Der Pelikanfuß (S. 224, 6), ein Schneckengebäude, ist nach der Aehnlichkeit des Pelikanfußes (Fig. 78.) benannt.



Fig. 110 B.  
Kopf des gemeinen Pelikans  
(*Pelecanus onocrotalus*).

Mit großem Kehlfaße, der ihm als natürlicher Samen zum Fischfange dient.

10. *Sula alba* M. **Bassanargans, weißer Lölpel.** Weiß; Gesicht, Beine und Schwingen schwarz; 2½'; an den Meeren des Nordens; häufig auf der Insel Vass vor Edinburgh, wo die Jungen frisch gefressen und auch für den Winter eingefahren werden. Dumm gegen seine Feinde (Lölpel); geschickter Stofstaucher (S. 103).

11. *Phaëton aethereus* L. **Weißschwänziger Tropikvogel.** Weiß; Bürzel und Flügelbedeckern schwarz; ohne die langen Schwanzfedern nur von Taubengröße. Gute Flieger; nur auf den tropischen Meeren; zeigen den Schiffen die Nähe der Wendekreise an.

II. **Sturmvogel** (S. 81.). Seevogel; bei nahem Sturme sich auf die Schiffe setzend.

12. *Procellaria pelagica* L. **Sturmschwalbe** (Fig. 111.). Schwarzlich; Bürzel weiß; 5½'; kleinster Wasservogel; überall auf dem atlantischen Ocean. Geht mit Unterstützung der Flügel geschickt auf stürmischen Wellen (St. Peterbvogel); brütet in Felsenpalten. Die Jungen spielen ihren Feinden eine thranige Flüssigkeit über 2' weit entgegen. Die Nordländer ziehen durch den gerupften Vogel einen Docht und brennen ihn so wegen seines Nettes als Lampe. — Vom Eis-Sturmvogel (*Pr. glacialis* L.) werden auf Island jährlich an 20,000 Junge eingefahren.

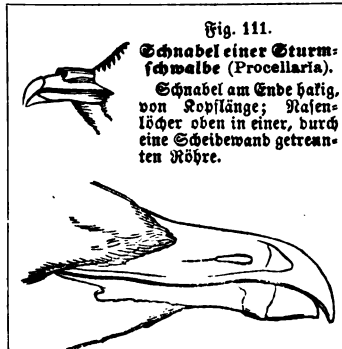


Fig. 111.

Schnabel einer Sturmschwalbe (*Procellaria*).  
Schnabel am Ende hakig, von Kopflänge; Nasenlöcher oben in einer, durch eine Scheidewand getrennten Röhre.

13. *Diomedea exilans* L. **Albatros, Kapshaf** (am Strande sitzende sind in der Ferne einer Schafherde ähnlich). Weiß; Flügel, Beine und Schnabel schwarz; 4'. Fliegt, selbst bei heftigem Sturme, über 500 Meilen weit aufs Meer und ist der einzige Vogel, der auf seinen Zügen den Aequator überschreitet; nähert sich vorzüglich von fliegenden Fischen (Zugvogel S. 75).

V. **Möven** (S. 81.). Von Fischen und Molken lebende, sehr gefräßige Stofstaucher.

\* 14. *Larus ridibundus* L. **Lachmöve.** Mantel grau; Schnabel (Fig. 112.) und Beine roth; Schwingerschäfte weiß; Kopf schwarz; Winters weiß; 15"; an den deutschen Küsten; Winters an Küsten;

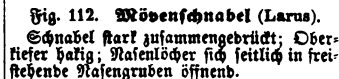


Fig. 112. Mövenschnabel (*Larus*).

Schnabel stark zusammengebrückt; Oberkiefer hakig; Nasenlöcher sich seitlich in freistehende Nasengruben öffnend.

§. 82. gemeinste Art. Schreit: kaeckaeckaeck, einem Gelächter ähnlich; nützt durch Vertilgung von Gewürm und Insekten. Die Eier und Jungen werden gegessen; die Federn zu Bettfedern.

\* 15. *Sterna hirundo* L. **Gemeine Seeschwalbe.** Weiß; Beine mit ganzen Schwimmhäuten und wie der an der Spitze schwarze Schnabel roth; 19"; Küsten Europas; Sommers an Flüssen; fressen Insekten und kleine Fische.

16. *Rhynchops nigra* L. **Schwarzer Scheerenschnabel.** Schwarz; eine Flügelbinde und die Unterseite weiß; 14"; Antillen.

V. **Taucher** (§. 81.). Beinen weiß auf Süßgewässern; gehen wegen ihrer in der Nähe des Wassers eingelenkten Beine schlecht, fliegen gut und tauchen sehr geschickt.

\* 17. *Colymbus septentrionalis* L. **Nordischer Seltaucher.** Kehle roth; Mantel schwarzbraun; Hals grau; Bauch weiß; 20–25"; Polargegenden; kommt südlich tief ins Land. Kehlstücke zu Pelztragen.

\* 18. *Podiceps minor* L. **Kleiner Steiẞfuß.** Kein Spiegel; dunkelbraun, unten aschgrau; Halsseiten braun; 10"; ganz Deutschland, auf Süßgewässern; Zugvogel; 3. 4 bis 10. 11 bei uns; frist Wasserpflanzen und Insekten.

\* *C. cristatus* L. **Haubentaucher** (Fig. 113 A.). Spiegel weiß; Schnabel länger als der Kopf; Hals mit rostfarbigem, unten schwärzlichem Kragen; Haube schwarzbraun; 20"; Europa, an Seen und Teichen; Zugvogel; 3. 4. bis 9. 10 bei uns; lebt von Wasserinsekten, seltner von Fischen.

VI. **Nissen** (§. 81.). Gehen beschwerlich, fast aufrecht, fliegen selten oder gar nicht, tauchen aber geschickt mit halbansgebreiteten Flügeln; nissen gefellig auf Felsen.

19. *Alca arctica* L. **Papageitaucher** (Fig. 113 B.). Schnabelwulst mit vertieften Punkten; Gefieder weiß; Oberseite und Halsband schwarz; Beine roth; 11"; im Polarkreise; Winters an Frankreichs Küsten. Die Jungen werden mit langen Stangen aus ihren Höhlen gezogen und gegessen, auch zu Wintervorräthen eingesalzen.

\* 20. *Urca grylle* L. **Gryll-Lumme.** Schwarz; Spiegel weiß; Beine roth; 11"; am arctischen Meere; Winters einzeln an Deutschlands Küsten. Ruhen wie bei Vorigem; auch die Eier mit blutrothem Dotter sind wohlschmeckend.

21. *Aptenodytes patagonica* Gm. **Niesen-Pinguin oder Fettaus** (Fig. 108.). Schiefergrau, unten weiß; Gesicht und Kehle schwarz, letztere gelb eingefast; 3'; am Südmeere; häufig an der Magellanstraße, fast nur auf hohem Meere; können nicht fliegen; schwimmen mit den Flügeln zugleich rudend. Ihre Federpelze als Puk, ihre Häute zu Beuteln.

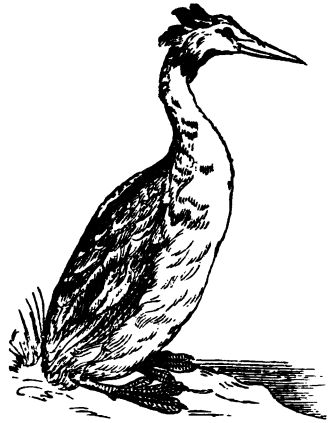


Fig. 113 A.

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*).

Fig. 113 B.

Papageitaucher (*Alca arctica*).

Schnabel seitlich stark zusammengebrückt, mit tiefen Furchen und mit gewölbter Spitze.

III. Klasse. **Reptilia** (Amphibia oder Weidleber). §. 83.**Reptilien und Lurche** (§. 23.).

(Hauptschriftsteller p. Iff.: Merrem, Wagler, Lacépède, Cuvier, Bonaparte, Schneider, Spix, Pring, Nax, Laurenti, M. Brongniart, Dumeril und Schlegel).

**Rückgrathsthiere mit kaltem, rothem Blute**; athmen durch Lungen Luft, welche sie durch ihre, innen in der Mundhöhle sich öffnenden Nasenlöcher einziehen und ausstoßen; legen Eier, sind mit Schildern oder Schuppen (mit mit Haaren oder Federn) bedeckt oder nackt; haben 4, 2 oder gar keine Beine und gehen, kriechen, schleichen, klettern oder schwimmen.

Reptilien zeigen als Durchgangs- und Verbindungsklasse vorzüglich in den Athmungs- und Bewegungsorganen den übrigen Wirbelthieren gegenüber eine so große Mannigfaltigkeit in der Bildung, daß eine allgemeine Schilderung und scharfe Eintheilung (§. 84.) sehr schwierig ist.

**I. Skelet:** die Zähne (§. 11.), welche den Schildkröten und der Pipa fehlen, sind spitz und hart, fast sämmtlich gleich groß und gleich geformt; sie stehen immer von einander entfernt und dienen nur zum Ergreifen und Festhalten der Nahrung. Sie heißen:

- 1) **eingekleilt**, d. h. wie bei den Säugethieren in Gruben des Kiefers stehend (Krotdile);
- 2) **festgewachsen**, d. h. als unmittelbare Fortsetzung des Kieferknochens auf dem Kieferrande stehend (eingewachsen, wie bei Schlangen) oder mit ihrem untern Ende an der Innenseite des Kieferrandes befestigt (angewachsen, wie bei unsern Eidechsen).
- 3) **Gaumenzähne**, d. h. im Gaumen befestigt (Frösche und Unken).

Die Zähne der Schlangen heißen:

- 1) **berbe**, d. h. ohne Söhlung.
- 2) **Giftzähne**, d. h. hohle, längere, gekrümmte, stärkere, zurückschlagbare Zähne, nur in der Oberkinnlade sitzend (Giftschlangen Fig. 125.). Die Giftzähne sind in der Jugend rinnenförmig und schließen sich erst später, doch bei einigen Schlangen nie. — Diese Zähne heißen:
- 3) **Rinnen- oder Furchenzähne**, verdächtige Zähne, weil man bei einigen Schlangen mit längeren Zähnen noch nicht weiß, ob sie giftig sind oder nicht (Trugnattern).

**Rippen** an Zahl sehr verschieden, den Fröschen fehlend. Schlangen haben unter allen Wirbelthieren die meisten Rippen, aber weder Brustbein noch Becken. Zahl der Beine 2—5, oft mit Schwimmhäuten.

**II. Körperbekleidung:** Schilder (Schildkröten); Schuppen (Eidechsen); nackte Haut (Frösche). Die Schuppen sind entweder **glatt** oder **gefielt** (Kiel-schuppen), d. h. ohne oder mit erhabener Linie (Fig. 126.). Sie heißen:

- 1) **Tafelschuppen**, d. h. kleine, rundum angeheftete, sich nicht deckende;
- 2) **Schildschuppen**, d. h. sich ziegelbachig deckende und nur am Vorderrande angewachsene;
- 3) **Wirbelschuppen**, d. h. von langer und schmaler Form und ringförmig nebeneinander in geraden Querreihen stehende Schuppen;
- 4) **Schildschuppen** (Schilder), von Schuppen nur relativ durch Größe verschieden.

Die Reptilien häuten sich periodisch; alle Schlangen und Eidechsen wenigstens einmal jährlich, wobei die abgeworfene Haut oft ganz zusammenhängend bleibt (Natternhaut). Die Nackthäuter haben unter allen Wirbelthieren die vollständigste **Metamorphose** (§. 94.).

**III. Die Respiration** geschieht durch 1 oder 2 Lungen, welche große, häutige Säcke bilden und bei Schlangen an Größe sehr verschieden sind. Die **Nackthäuter** athmen in der Jugend Wasser durch **äußerliche Kiemen** am Halse (Fig. 129.), später Luft durch Lungen. Bei Kröten und Fröschen findet außer der Lungenathmung auch noch eine starke Respiration durch die Haut Statt, weshalb sie lange unter Wasser aushauchen können. Bei doppeltem Kreislaufe des Bluts ist die Respiration doch unvollkommen und vom Kreislaufe meist unabhängig, weil die Lungen nur einen kleinen Pulsaderast enthalten, daher die Reptilien das

§. 83. Athmen auch lange unterbrechen können. Durch das Athmen wird das Blut nur wenig verändert, weil das Herz (§. 18, D., Fig. 11, a.) mit halbgeschlossener Herzlamme und mit 2 Vorhöfen bei jeder Zusammenziehung nur einen Theil des Bluts in die Lungen sendet, während das übrige, ohne der Respiration unterworfen zu werden, wieder in die Körperteile getrieben wird und sich daher das venöse Blut nur mehr oder weniger mit dem arteriellen im Herzen mischt. Von dieser unvollkommenen Respiration (Fig. 11.) hängt ab: 1) ihre geringe Blutwärme (+ 4° bis + 5° R.), 2) die Trägheit und Stumpf sinnigkeit derselben, 3) die Fähigkeit, die Respiration lange zu unterbrechen. Wegen der Größe des Rückenmarks im Verhältnis zum Gehirn ist auch das vegetative Leben (§§. 10. u. 13, IV.) ausgezeichnet und zäher als das thierische; daher äußert auch das weniger entwickelte Gehirn geringern Einfluß auf den übrigen Körper; daher können Schildkröten ohne Gehirn noch Monate lang leben, wogegen bei den Warmblütern alle Verrichtungen der Nerven unter unmittelbarer Herrschaft des Gehirns stehen und daher die Zerstörung des Gehirns auch sogleich sämtliche Verrichtungen des Körpers stört und den Tod bewirkt. Die Unabhängigkeit und Selbstständigkeit der Organe der Reptilien ist auch Ursache der großen Reproduktionskraft, vermöge welcher sich Schwanz, Beine, ja sogar Augen wieder erzeugen können. Man findet daher z. B. selten Blindschleichen, denen der Schwanz nicht schon einmal abgebrochen und wieder gewachsen (reproduciert) wäre.

**Sinnesorgane:** Augenlieder fehlen nur den Schlangen und einigen Eidechsen; Blindaugen (§. 92.) haben verkümmerte, Blindwühlen (*Caecilia* §. 95.) gar keine Augen. Die Zunge (nur den Fehlgänglern fehlend) ist meist sehr beweglich und vorzüglich Schlingorgan (§. 14, 3.); bei den Schlangen, bei denen die Basis der Zunge in einer Scheibe steckt (Fig. 125.) und mit ihrer gespaltenen Spitze weit hervorgestreckt werden kann (Züngeln), auch Tastorgan. Das Ohr ist immer ohne Ohrmuschel, das Paukenfell meist äußerlich in einer Höhle (Paukenhöhle) sichtbar. Fast alle haben eine Stimme: Frösche (§. 24, 4.) und Krotobile haben eine laute, Schlangen und Schildkröten und manche Eidechsen eine zischende Stimme.

Die **Verdaunungsorgane** weichen wenig ab, doch ist der Darm sehr kurz, weil Reptilien (mit Ausnahme einiger Schildkröten) nur von thierischer Nahrung leben; der Magen ist sehr einfach und die Verdaunung langsam; daher auch die Fähigkeit, lange zu fasten. Mastdarm, Harnleiter und Geschlechtsöffnung münden in eine gemeinsame Höhle (Kloake).

**Fortpflanzung:** Alle Reptilien sind getrennten Geschlechts; sie pflanzen sich durch pergamentenhäutige oder in Schleim gehüllte Eier (Laich) fort, aus welchen bei einigen oft schon im Mutterleibe die Jungen kriechen (Vipern d. h. lebendig gebärende). Eidechsen legen 8—12, Krotobile 20—60, Schlangen 10—50, Schildkröten 20—25, Wassersalamander bis 50, Frösche und Kröten oft an 1200 Eier. Bei Schildkröten, Schlangen und Eidechsen findet eine eigentliche Begattung, bei den meisten übrigen nur eine äußerliche Befruchtung Statt.

**Wohnort:** Einige Reptilien können nur im Wasser, andere nur auf dem Lande, einige sowohl im Wasser wie auf dem Lande leben (beidseitig).

**Großer Einfluß des Klimas:** Winterschlaf, Sommerschlaf (§. 21, 5.). Während des Winterschlafes ruhen fast alle Functionen, die Lebenskraft ist gebunden, und da kein Verbrauch stattfindet, ist auch kein Ersatz nöthig, bis die äußere Luft die Lebensfähigkeit plötzlich wieder weckt (Kröten in Baumstämmen lange eingeschlossen — erzwungener Winterschlaf? — im Eise zugefroren etc.). Schlangen und Eidechsen kriechen, sich zum Winterschlaf vorbereitend, meist so tief in die Erdböcher zurück, daß der Frost sie nicht erreichen kann, da schon geringe Kältegrade sie tödten würden. Der **Froschregen**, nicht zu verwechseln mit den plötzlich bei Regen aus den Vertiefen hervorkriechenden Fröschen, ist neuerdings vielfach bestätigt und erklärt sich dadurch, daß diese Thiere von Sturmwinden und Wasserhosen emporgehoben wurden.

Reptilien sind, den hohen Norden ausgenommen, über die ganze Erde verbreitet, vorzüglich zahlreich in den heißen und feuchten Tropenländern, ihrer eigentlichen Heimath. Von den etwa 1500 bekannten Arten leben 8/9 in der heißen Zone, etwa 27 bis 30 Arten in Deutschland; von vorweltlichen kennt man etwa 390 Arten.

**Nutzen und Schaden.** Die meisten Reptilien sind ganz unschädliche, ja nützliche Thiere; nur Krotobile und Riesenschlangen sind und durch ihre Größe, und Giftschlangen durch ihr Gift gefährlich. Deßungeachtet sind alle Reptilien den meisten Menschen

wegen ihres kalten Körpers, ihrer schleichen Bewegungen und auch wegen ihres unheimlichen Auenthalts verhasste und unangenehme Thiere. Ihr mittelbarer Nutzen besteht etwa bloß in Vertilgung schädlicher Thiere (Mäuse, Insekten etc.). Unmittelbarem Nutzen haben nur einige Batrachier (Kroketz, Froschkeulen) und Schildkröten, welche nebst ihren Eiern (Amazonen-Schildkröte) gegessen werden (Schildkrötensuppe) und die Garetten-Schildkröte, welche Schildkrab zu mancherlei Kunststücken etc. liefert. Als Heilmittel wurde früher die Biber (Bibernsuppe) und der Meer-Eintk gebraucht, jetzt höchstens nur noch der entbehrliche Froschlach zum Froschlachpfaffen. Statt des Schlangen-, Drachen-, Krötenfetts etc. erhält man von Apothekern im Handverkauf meist nur Schweineschmalz.

## I. Uebersicht der IV Ordnungen.

§. 84 a.

Leib mit Schilbern oder Schuppen; keine Metamorphose:	Kiefernzahnlos; Körper kurz und breit; ein Knochenpanzer mit unbeweglichen Rippen; stets 4 Beine..... Schildkröten I. Testudinata.	
	A. Squamata. Schuppenreptilien.	Kiefern mit Zähnen; Körper gestreckt
Leib nackt, mit schleimiger Haut; eine ausgezeichnete Metamorphose:	B. Nuda. Nackthäuter.	mit Brustbein und Augenlidern; Unterkieferbogen vorn verwachsen; meist 4, selten 2 oder keine Beine. Eidechsen II. Sauria.
		ohne Brustbein und ohne Augenlider; Unterkieferbogen vorn getrennt; nie Beine..... Schlangen III. Ophidia.
		Körper langgestreckt oder kurz, 4, selten 2 oder keine Beine. Lurche (Froschreptilien) IV. Batrachia.

## II. Uebersicht der Familien.

§. 84 b.

## I. Schildkröten (Fig. 114.). 3 Familien. §. 86.

Borber- und Hinterbeine gleichlang	{	Zehen unbeweglich; Kopf und Beine unter den Schild zurückziehbar. — (j. B. geometrische Schildkröte Fig. 114.)	{	1. Landschildkröten.
Borberbeine länger als die Hinterbeine; Zehen zu flossensförmigen Rudern verbunden. — (j. B. Riesenschildkröte)	{	3. beweglich, mit Schwimmhäuten; Kopf und Beine wenig oder gar nicht zurückziehbar. — (j. B. europ. Schildkröte.)	{	2. *Süßwasser-Schildkröten.
				3. Seeschildkröten.

## II. Eidechsen. 3 Familien. §. 89.

Körper oben mit Panzerschildern, d. h. mit Knochenstäbchen. — (j. B. Mikrokobil).				1. Krokodile.
Körper mit Schuppen, selten mit Warzen:	{	Zunge lang (Fig. 115.)	dünn, weißpigig; 4 Gangbeine. — (j. B. graue Eidechse) a. Paßzüngler	2. *Eidechsen.
			am Ende verdidt, flebrig; 4 Kletterfüße. — (j. B. Chamäleon Fig. 115.) b. Wurmzüngler	
2. Eidechsen.	{	Zunge kurz	did, marzig; 4 Gangbeine. — (j. B. amerikanischer Baßilisk) c. Dickzüngler	3. Ringeidechsen.
		vorn verhäutet, ausgefchnittet; 4, 2 ober feine Beine. — (j. B. Blindfchleiche) d. Kurzzüngler		
Körper mit weicher Haut, welche durch Quersurchen geringelt ist; Beine kurz oder fehlend. — (j. B. Doppelschleiche)				

## III. Schlangen. 2 Familien. §. 92.

Mundöffnung klein; Kopf nicht breiter als der Hals. — (j. B. Widerschlange)	{	nur derbe Zähne im Oberkiefer. — (j. B. Ringel- natter)	{	1. Engmäuler.
Maul bis weit hinter die Augen flachend; Kopf breiter als der Hals:	{	Giftzähne (Fig. 126.) im Oberkiefer. — (Kreuz- otter Fig. 126.)	{	2. *Großmäuler.

## IV. Nackthäuter, Nackt-Lurche. 3 Familien. §. 95.

Körper mit Beinen	{	Körper schwanzlos, kurz, 4 Beine: 1. Froschlurche.	{	ohne Zunge. — (Pipa Fig. 130.) a. Fehljünger	{	Haut glatt. — (j. B. Grasfrosch) b. Frösche Haut warzig. — (j. B. Feldkröte) c. Kröten	1. *Froschlurche.
Körper mit Beinen	{	Körper langschwänzt, eidechsenartig: 2. Schwanzlurche oder Molche.	{	Kiemen sich während der Metamorphose verlierend. — (j. B. Cumpfalamanter)..... a. Wassermolche	{	Kiemen oder seitliche Kiemenpalte neben den Lungen bleibend. — (j. B. Alm Fig. 131.)..... b. Fischmolche	2. *Molche.
Körper ohne Beine und ohne Schwanz, wurmförmig. — (j. B. Blindwühle)		3. Schleichenlurche.					

§. 85. **A. Reptilia squamata.** Beschuppte Reptilien.**I. Ordnung. Testudinata. Schildkröten** (§. 84.).

Körper kurz, breit, vierbeinig, von einem Knochenpanzer bedeckt, welcher mit Hornplatten oder Leder überzogen und mit den Rippen und der Wirbelsäule verwachsen ist und fast den Körper ganz einschließt (äußerliches Skelet), so daß das Thier gleichsam umgewendet (von Innen nach Außen gekehrt) zwischen 2 Schildern sitzt, unter welche Kopf, Beine und Schwanz meist zurückgezogen werden können. Kiefern zahnlos. — Langsame, von Pflanzen oder kleinen Thieren (Fischen, Mollusken) sich nährende Meer-, Fluß- und Landbewohner, vorzüglich der wärmern Länder. Die Weibchen legen ihre kalkig-pergamentförmigen Eier in selbst gegrabene Löcher in Sand und machen deshalb oft weite Wanderungen; die eben ausgeschrochenen Wasser- und Land- und Meer- Schildkröten gehen gerades Weges dem Wasser zu. Schildkröten wachsen langsam, haben ein zähes Leben (§. 83.) und können 7—8 Monate lang fasten. 3 Familien (§. 84 b.).

§. 86.

Alle Beine gleich lang	Beine unbeweglich; Kopf und Beine unter das seitlich vertrocknete Rücken- und Brustschild ganz zurückziehbar:	Brustschild ohne bewegliche Klappen; Beine 5zehig (Fig. 114.). —	Land- und Meer- Schildkröten.	1) Testudo L.
	Beine beweglich, mit Schwimmhäuten:	Kopf u. Beine zurückziehbar; keine Lippen	Brustschild ohne bewegliche Klappen; 12 Brustschildplatten	2) *Emys Al. Br.
	Süßwasser- Schildkröten.	Kopf u. Beine nicht zurückziehbar; fleischige Lippen	Brustschild hinten und vorn mit beweglichen Klappen; 11 Brustschildplatten.	3) Kinosternon Spix.
	Vorderbeine länger; Beine unbeweglich, zu flossenförmigen Rudersfüßen verbunden; Kopf und Beine unter das seitlich höchstens verknorpelte Rücken- und Brustschild nicht zurückziehbar:	Rückenschild mit Hornplatten	Klappbrust	4) Chelys Dum.
	3. Cheloniae, Meer- Schildkröten.	Rückenschild mit Haut überzogen	Dreiklappbrust	5) Trionyx Geoffr.
		Rückenschild, Brustschild und Füße mit lederartigem Ueberzuge; keine Nägel	Leberschild- Kröte	6) Sphargis Merr.
		Rückenschild, Brustschild und Füße mit Hornplatten; 1—2 Nägel an jedem Fuße	See- Schildkröte	7) Chelonia Al. Br.

**Beschreibung der Schildkröten-Arten.**

§. 87. 1. *Testudo graeca* L. Griechische Schildkröte. Rückenplatten gelblich, schwarz gefleckt, im Umkreise gefurcht; Brustschild vorn abgestutzt, hinten ausgerandet; bis 1'; gemeinste Art in Südeuropa. Nährt durch Vertilgung von Insekten und Würmern und durch ihr Fleisch (Schildkrötensuppe).

*T. geometrica* L. Geometrische Schildkröte (Fig. 114.). Rückenplatten

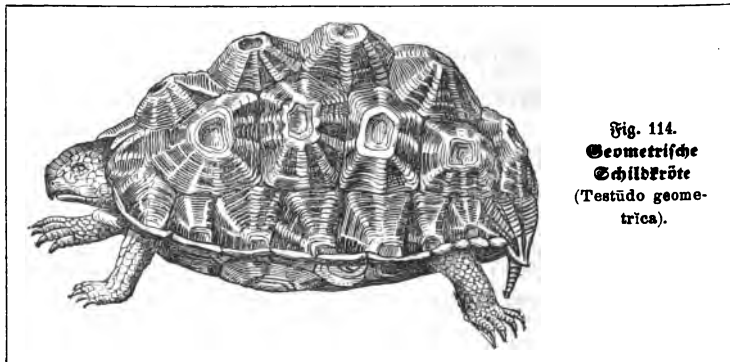


Fig. 114.  
Geometrische  
Schildkröte  
(*Testudo geometrica*).

schwarz, jede mit gelbem Mittelflecke, von welchem gelbe Linien auslaufen und so geometrische Figuren bilden; 4—8"; Ostindien, Südafrika. Häufigste Art in Sammlungen.

\* *2. Emys europaea* Schm. (*orbicularis* L.). Europäische Schildkröte. Rückenplatten schwärzlich, mit gelben, strahlig gestellten Punkten; 8—10"; bis ins nördliche Deutschland in Gewässern (Havelseen bei Potsdam) verbreitet. Das Fleisch wird gegessen.

*E. arrau* Humb. Im Orinoko. Die zu Millionen abgelegten Eier liefern Del zu Speisen und auf Lampen, so wie die Amazonen-Schildkröte den Anwohnern des Amazonenstroms ihre gewöhnliche Fleischnahrung verschafft.

*3. Kinosternon clausum* Spix. Dosen-Schildkröte. Kugelig gewölbt; mattgelb, dunkelbraun gefleckt; 6"; Nordamerika.

*4. Chelys fimbriata* Gm. Matamoras-Schildkröte. Rückenschild braun, rund umher gezähnt; Platten pyramidal; 15"; Fleisch geschäbt; Amerika.

*5. Trionyx aegyptiaca* Geoffr. Weiße Nil-Schildkröte. Dunkelbraun, weiß gefleckt; an 3'; verzehrt die eben ausgetrocknenen Nil-Krocodile.

*6. Sphargis coriacea* L. Leber-Sch. Rückenschild mit rauhen Schüppchen und 5 vortretenden Längskeilen; 7'; atlantisches Meer; liefert Brennöl.

*7. Chelonia Midas* L. Riesen-Schildkröte. Rückenplatten 13, grünlich, sich nicht ziegelbachig bedeckend; 6—7'; 800 Pfund; in tropischen Meeren häufig. Fleisch zur Nahrung, Schild zu Badewannen, Fett zum Brennen.

*Ch. imbricata* L. Güte Garrett-Schildkröte. Rückenplatten 13, gelb und braun, ziegelbachig; 200 Pfund; kleiner als vorige und daselbst; Fleisch schlecht. Liefert das beste Schildpad (3—8 Pfund, 2 Pfund 15—20 Ehaler), welches durch Erweichen, Pressen und Biegen zu Röhren, Dosen und allerlei Kunstgegenständen verarbeitet wird.

*Ch. caretta* L. Garrett-Sch. Rückenplatten 15, mit erhabenen, im Alter verschwindenden Längskeilen; 3'; atlantisches und Mittelmeer. Schildpad und Fleisch schlecht; Fett als Brennöl.

## II. Ordnung. Sauria. Eidechsen (§. 84a.). Körper §. 88.

langgestreckt, mit Schuppen oder Schildern; 4 Beine, selten 2 oder gar keine (dann schlangenartig). Rippen beweglich; Unterkiefer vorn verwachsen; Kiefern mit Zähnen; Paukenschell meist sichtbar; Brustbein, Harnblase und meist Augenhäute; Lungen oft groß und dann Hautfarbe veränderlich. Eine polymorphe d. h. vielgestaltige Ordnung mit vielen Uebergangsformen; Krocodile nähern sich den Säugethieren, Blindschleichen den Schlangen, Gekkonen den Molchen. — Leben von kleineren Thieren und Insekten, haben nie Giftzähne und nie Giftdrüsen. — 3 Familien (§. 84b.):

**1) Loricata. Krocodile.** Körper mit Panzerschildern; 4 Beine; §. 89. Hinterfüße mit Schwimmhäuten; Zunge kurz, an der ganzen Unterseite festgewachsen; Ohr mit Klappen verschließbar; keine Lippen; eingeleitete Zähne.

{ Schnauze flach, fast von der Breite des Kopfes	{ Oberkiefer jederseits mit einer Ausbucht für den 4ten größern Zahn des Unterkiefers; Hinterfüße mit ganzen Schwimmhäuten. ....	Krocodil 1) <i>Crocodilus</i> C.
		{ Statt der Ausbucht nur eine Grube; Hinterfüße mit halben Schwimmhäuten. ....
{ Schnauze fast walzig, viel schmaler als der Kopf; Zähne gleichgroß; Hinterfüße mit ganzer Schwimmhaut. ....		Gavia 3) <i>Rhamphoctima</i> Wagl.

**2) Squamata. Eidechsen.** Körper mit Schuppen, selten mit warziger Haut; 4, 2 oder keine Beine und dann der Körper schlangenartig; Zunge beweglich; keine Ohrklappen, aber Lippen; Zähne nicht eingeleit (Ueber-sicht §. 84b.).

## I. Zunge lang.

- Zunge dünn, zweispitzig; keine Kletterfüße: I. Spalt- jünger. Bauchschuppen kaum größer als die Rückenschuppen; Schwanz etwas zusammengebrückt, gekielt. .... Warneidechse 4) *Monitor* C.  
 Bauch und Kopf mit Schildern. Zähne eingewachsen. Schwanz rundlich. .... Ameiva C. 5)  
 Zähne angewachsen; Schwanz rund; ein Halsring von größeren Schuppen. Eidechse 6) *Podinema* Wagl.  
 Zunge am Ende verbiebt (Fig. 115.), flebrig; Kletterfüße; Widelchwanz; Kopf 3seitig-pyramidal. II. Wurm- jünger. .... Chamäleon 8) *Chamaeleon* Laur.  
 Zähne angewachsen; Schwanz rund; ein Halsring von größeren Schuppen. Eidechse 7) *Lacerta* L.

## II. Zunge kurz.

## A. Zunge dick, mit Warzen; 4 Beine: III. Die jünger.

- Kopfhoch, 4seitig-pyramidal; Leib seitlich stark zusammengebrückt. Baum- Agamen. eine Flughaut seitlich über den falschen Rücken; ein spitzer Kehlsack. .... Flugeidechse 9) *Draco* L.  
 Hinterkopf mit einem Hautlappen (Fig. 116.); Kammzähne auf dem Rücken durch eine Haut verbunden. .... Basilisk 10a) *Basiliscus* Laur.  
 ohne Hautlappen; Kammzähne mit spitzen Stacheln ohne Hautverbindung (Fig. 117.). Leguan 10b) *Iguana*.  
 Leib von obenher zusammengebrückt, mit größeren Schuppen; Behen unten ohne Querfalten: Erd- Agamen. Rückenschuppen mit großen Kiel- u. Stacheln; Schuppen untermischt; Zähne eingewachsen, Ed- ohne dentlich. Dorneidechse 11) *Stellio*.  
 Kopf flach, breit-gebrückt. Körper mit Fleinen, warzigen Schuppen; Behen meist breit, unten mit Querfalten zum Klettern (Fig. 119.): Seckonen. Ebenso, aber Zähne angewachsen; keine Ed-, aber Baumzähne. .... Kieleidechse 12) *Tropidurus* Fr. Max.  
 Behen nur an der Spitze mit sägelförmig gefalteter Saugheibe. Fächerfinger 13) *Ptyodactylus* C.  
 Behen an der ganzen Unterfläche mit einer Blätterseide als Haftapparat (Fig. 118. u. 119.). .... Secko 14) *Platyedactylus* C.

## B. Zunge vorn verdünnt und ausgeschnitten; 4, 2 oder keine Beine: IV. Kurz- jünger.

- Leib ohne Seitenfalten. vier Beine. 5zehige, breitgefransete Grabfüße. .... Gräfin 15) *Scincus*.  
 3zehig, sehr kurz; Körper schlangenförmig. .... Fuchs- Schleiche 16) *Zygis* Ok.  
 keine Beine; schlangenförmig, aber unter der Haut Spuren von, bei Schlangen fehlenden, Beinen und Schulterblättern. Blindschleiche 17) *Anguis* L.  
 Leib mit tiefer Längsfalte eine kleine Hervorragung statt der Fin- an der Seite, schlangenförmig. terbeine. .... Stummelfuß 18) *Pseudopus* Morr.  
 keine Spur von Beinen. .... Glasschlange 19) *Ophisaurus*.

**3) Annulata. Ringeidechsen.** Körper mit weicher Haut, welche statt der Schuppen durch Querschnitte in Ringel abgetheilt ist; Körper wurmförmig; Beine kurz oder fehlend.

- Vorderbeine 5zehig; Hinterbeine fehlen. .... Streifling 20) *Chirolo* C.  
 Vorder- und Hinterbeine fehlen; Kopf mit Schildern. .... Doppelschleiche 21) *Amphisbaena* L.

## Beschreibung der Eidechsen-Arten.

§. 90. I. **Krocodile** (§. 84 b.). Große, Menschen und Thieren gefährliche Räuber der Süßgewässer heißer Länder; leben meist im Schilfe und Schlamm verdeckt von Fischen und and. kleinen Landthieren, welche sie erst eräusen und dann fressen. Sind auf dem Lande furchsam und schwerfällig.

+ 1. *Crocodilus niloticus* ob. *vulgäris*. Nil-Krocodile. Rücken mit 6 Reihen Knorrenschilde; 4 Rückenschilde; 20'; Oberägypten, früher auch Unterägypten, jetzt selten; schon den Alten bekannt; viele Fabeln: Krocodiltgrünen; Schnurmon (§. 37, 19.), Name einer Insekten-Gattung §. 150.

+ 2. *Alligator lucius* C. Secht-Raiman (mit einer Sechtzahnange). 14'; südliches Nordamerika (Mississippi). Haut zu Sätteln und die Haut des untern

Theils (Bauch und Füße) neuerdings zu Stiefeln, weil das gegerbte Leder sehr §. 90. zähe und wasserdicht ist.

*Alligator sclerops* Schn. **Brillen-Kaiman**. An 10'; Südamerika; gemeinste Art im Orinoko. Wird wenig gefürchtet.

† 2. *Rhampostoma gangeticum* Gm. **Gavial oder Ganges-Krokodil**. An 20'; im Ganges und dessen Nebenflüssen; wird von Indiern verehrt.

II. **Eidechsen** (§. 84b.). Meist kleine und sehr lebhafte, nicht gefährliche (einige hält man für giftig), von Insekten oder Würmern auf der Erde oder auf Bäumen lebende Reptilien.

4. *Monitor niloticus* L. **Nil-Barneidechse**. Graubraun, mit Querreihen weißer, schwarz gerandeter Flecken und mit schwarzbrauner, neßförmiger Zeichnung; 5—6'; am Nile, wo sie Krokodile vertilgt; schon auf ägyptischen Denkmälern dargestellt.

5. *Ameiva vulgaris* C. **Gemeine Schienen- oder kleine Barneidechse**. Grünlich, schwarz gefleckt; Seiten braun oder blau und gelb gefleckt; 20"; gemeinste Art im heißen Amerika; pfeift aus Furcht beim Erblicken eines Krokodils. 24

6. *Podinēma Teguxin* L. **Das Teju, die große Barneidechse**. Schwarzlich, mit gelben Flecken und mit gelben Querverbinden am Schwanz; 6'; sehr schnell; in Brasilien, in Erdböchern, frist Mäuse, Reptilien und Insekten. Wird häufig des wohltschmeckenden Fleisches wegen gefangen.

\* 7. *Lacerta agilis* L. **Gemeine oder flinke Eidechse**. Meist graugrün, mit bräunlichem Rücken und weißen Flecken; Rückenschuppen gekielt; Bauch und Seiten weißlich (♀) oder grünlich (♂); 6—7"; fast in ganz Europa häufig; vertilgt Insekten. Variirt mit kupferrothem Rücken (*L. rubra*) oder mit safrangelbem Bauche (*L. crocea*).

*L. viridis* u. *ocellata*, grüne und Perl-Eidechse. Südeuropäer; 14—18".

8. *Chamaelēon africanus* Gm. **Gemeines Chamäleon**. Gewöhnlich hellgrau; Kopf spitz, dreiseitig, stumpf-pyramidal (Fig. 115.); Rücken und Bauchfalte gezähnt; Schwanz und Füße machen sie zu wahren Kletterthieren; 12—18"; Aegypten und Südpantien. Leben von Insekten, welche sie mit der pfeilschnellen, wurmförmigen, an der Spitze bickern und mit einem Fleischpolster versehenen, lebrigen Zunge (Fig. 115 B.) fangen; werden deshalb in Häusern gehalten. Sie können jedes Auge unabhängig vom andern bewegen und den Körper, wie die übrigen Reptilien mit großen Lungen, namentlich wie die Schlangen, stark aufblähen und durch Einwirkung des Lichts, durch Affekte

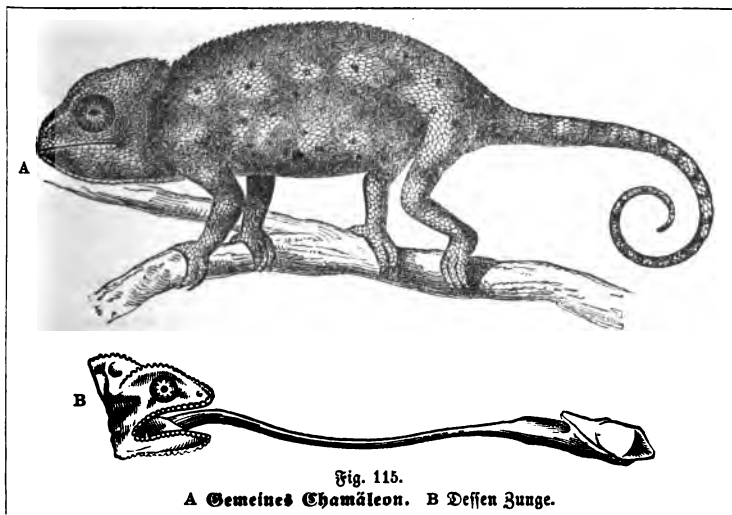


Fig. 115.

A Gemeines Chamäleon. B Dessen Zunge.

- §. 90. und andere Lebenszustände die Farbe ändern, indem die untere von den zwei, unter der Haut liegenden Farbenschieden mehr oder weniger in die darüber liegenden getrieben wird. Kechnlich ändert der Mensch im Affekte seine Gesichtsfarbe.

9. *Draco volans* L. Grüne Flügeldeckse oder grüner Drache. Grün, mit braunem Fallschirme, zur Erleichterung des Springens auf Bäumen nach Insekten; 1'; Java; gemein.

10a. *Basiliscus mitratus* (*Lacerta basiliscus* L.). Amerikanischer Basilisk (Fig. 116.). Bläulich; Hinterkopf mit häutiger, kapuzenförmiger Hervorragung; 8'; Guiana; selten; Lebensart noch wenig beobachtet.

10b. *Iguana tuberculata*. Gemeine Kammeidechse oder Leguan (Fig. 117.). Blaugrün; Schwanz braun geringelt; Schnauze mit flachen Schilbern; Kehlsack gezähnt; 4—5'. Im tropischen Amerika gemein.

11. *Stellio vulgaris* (*Lacerta stellio* L.). Gemeine Dornidechse. Schwärzlich olivenbraun, auf dem weißlichen Rücken ochergelb gefleckt; Bauch gelb; Ohr mit Stacheln umgeben; 1'; Griechenland, Westasien, Aegypten (Nägen der Pyramiden); gemein. Die Excremente (cordyläa) wurden früher als Schminke benutzt.



Fig. 116.

Kopf des amerikanischen oder gehäuteten Basilisken (*Basiliscus mitratus*) im Umrisse.

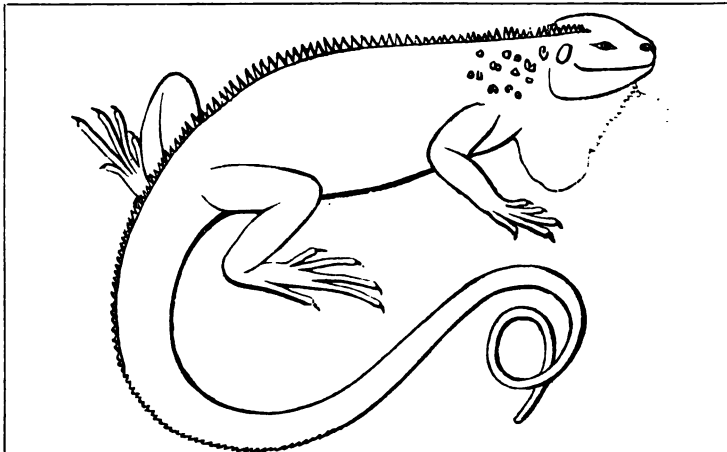


Fig. 117. Umriß der gemeinen Kammeidechse (*Iguana tuberculata*).  
 $\frac{1}{6}$  der natürlichen Größe.

Kehlwamme sehr groß, am Vorderrande gezähnt; Fische des Rückens mit einem Kamme breidiger, horniger Schuppen (Kammeidechse); Halsseiten mit höckerartigen Schuppen (daher *tuberculata*).

12. *Tropidurus torquatus* Pr. Max. Gemeine Kieleidechse. Bräunlich-grau; Halsring und ein Streif um die Augen schwarz; 14"; Brasilien; frisst Insekten.

13. *Phrydactylus lobatus* Geoffr. Gemeiner Fächerfinger oder Stern-Gecko. Rötlichgrau, braun punktiert; Schuppen sehr klein; 6"; Aegypten.

Nächtliches, langsames Thier; klebt sich mit dem Saft aus den Zehenfalten an §. 90. Wänden fest; soll den Speisen durch Hinüberkriechen schädliche Wirkungen mittheilen können.

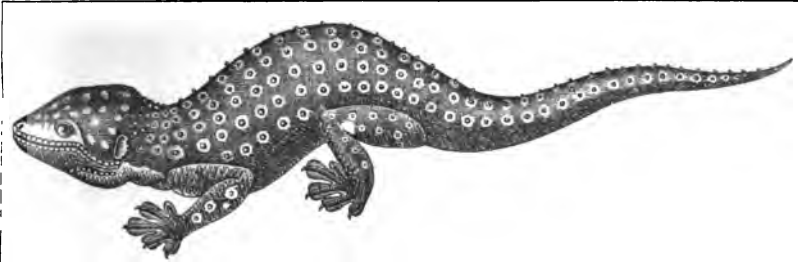


Fig. 118.

Gefleckter oder getupfter Gecko oder Plattfinger (*Platydictylus guttatus*), auf  $\frac{1}{3}$  verkleinert. In den runden, weißen Flecken stehen halbkuglige Schuppen.

**14.** *Platydictylus guttatus*. Getupfter Gecko (Fig. 118. und 119.). Mit braunrothen Höckern und weißen Tupsen; alle Zehen (Daumen ausgenommen) mit spitzer Kralle; 1' lang. Ostindien. Heißt von seiner Stimme Gecko. Lebensart des vorigen.

*Pl. murorum* C. Gemeiner Gecko oder Plattfinger, Tarantola (§. 198, s. Tarantel). Dunkelashgrau; mit vielen, aus 3 bis 4 Körnchen bestehenden Knötchen; Rücken mit Längsreihen großer Schuppen; 5"; ums Mittelmeer (Italien, Griechenland), in Höckern und gern unter Dächern in Häusern, wo sie sogar sich an Zimmerdecken hängend umherklettern. Nach Carl Bonaparte ganz unschädlich.

**15.** *Scincus officinalis* (*Lacerta scincus* L.). Apotheker-Einf. Gelbbraun, mit dunklern Querbinden; 6—8"; Aegypten. Früher als (unwirkliches) Heilmittel.

**16.** *Zygma chalcidica*. Cicagna. Grau, mit 4 braunen Längsstreifen; 1'; auf Wiesen Südeuropas; gebärt lebendige Junge.

\* **17.** *Anguis fragilis* L. Blindschleiche, Haselwurm. Glänzend kupferbraun, unten schwärzlich; Rücken mit 3 schwarzen Streifen (*A. eryx* L.), welche mit dem Alter immer undeutlicher werden und sich endlich ganz verlieren;  $1\frac{1}{2}'$ ; Schwanz von Körperlänge, bricht leicht ab (Bruchschlange); Europa; häufig.

**18.** *Pseudopus serpentinus* Merr. Scheltopustl. Olivenbraun; Schuppen braun gerandet; Schwanz mit Rielschuppen; 2'; Südost-Europa.

**19.** *Ophisaurus ventralis* L. Gemeine Glasschlange. Grünlich, schwarz gefleckt; Schwanz über Körperlänge und leicht abbrechend; im Süden Nordamerikas.

### III. Ringeidechsen (§. 84 b.). Verbinden die Schlangen mit den Eidechsen.

**20.** *Charotes canaliculatus* C. Gemeiner Streifling. Bräunlich; Augen unter der Körperhaut; 8—10"; fingerdick; Mexiko; in Ameisenhaufen; selten.

**21.** *Amphisbaena flavescens* Pr. Max. Gelbliche Doppelschleiche (weil

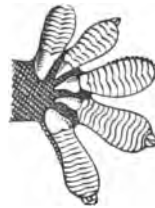


Fig. 119.

Unterseite des Haftapparats am Fuße des getupften Gecko.

Zehen nach vorn erweitert, mit Querfalten und spizen Krallen (nur der Daumen wehrlos).

§. 90. Kopf- und Schwanzende bei oberflächlicher Ansicht leicht zu verwechseln). Gelb, oben ins Braune; 21"; Brasilien.

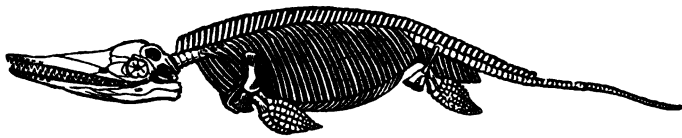
IV. **Fossile Saurier.** Von abenteuerlicher Form und Größe; meist aus der Jura-Formation bekannt. Wir heben hier nur die 5 wichtigsten heraus.

■ 1. *Mosaesaurus Hoffmanni*. **Maaseidechse.** Aus der Kreide-Formation von der Festung St. Peter bei Maastricht; an 20' lang, mit 4' langem Schädel. Vom Garnisons-Chirurg Hoffmann 1780 entdeckt.

■ 2. *Ichthyosaurus communis*. **Gemeine Fischeidechse** (Fig. 120.) und deren Kothballen (Fig. 121.).

■ 3. *Plesiosaurus dolichodeirus*. **Halseidechse oder Meerdrache** (Fig. 122.).

■ 4. *Pterodactylus crassirostris*. **Diaknablige Vogeleidechse** (Fig. 123.).



■ Fig. 120. **Gemeine Fischeidechse** (*Ichthyosaurus communis*).

Skelet, aus dem Pias.

Mit kurzem Halse und mit Flossenfüßen, ähnlich wie bei Seeschültröten; waren bis 40' lang. Ihre fossilen Kothballen (Koprolithen Fig. 121 A. u. B.) haben eine spiralförmig gewundene Gestalt, woraus man auch auf die gewundene Darmschleife dieser Thiere, wie man sie jetzt nur bei Fischen, besonders Haifischen findet, schließen und so vermuten darf, daß sie gefräßige Seeungeheure von Lebens- und Ernährungsart der Haifische waren.



■ Fig. 121 A.

**Koprolithen oder Kothballen** aus dem Pias von Lyme Regis (in England), die spiralförmigen Umgänge an der Oberfläche zeigend und der Form nach 3" langen Kartoffelnknollen ähnlich.

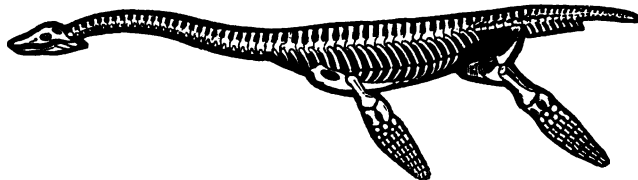


■ Fig. 121 B.

**Inneres Ansehen der Koprolithen.**

a Querschnitt eines Koprolithen von Lyme Regis, dessen schwarze Punkte theils aus Knochenstücken, theils aus Schuppen gefressener Fische bestehen.

b Senkrechter Durchschnitt eines Koprolithen aus dem Kreidemergel.



■ Fig. 122. **Meerdrache** (*Plesiosaurus dolichodeirus*).

Ein 10' langes Skelet aus dem Pias Englands. Mit sehr langem, einer Schlange ähnlichem Halse und mit Flossenfüßen.



Fig. 123. Dick schnäblige Vogeleidechse (*Pterodactylus crassirostris*).

Skelet aus dem lithographischen Schiefer von Pappenheim.

Etwa 12" lang. Kopf vogelartig; Hals lang; Rumpf und Schwanz kurz; Beine lang, die vordern mit sehr langer Zehe, vielleicht zum Ausspannen einer Flughaut. Man hält sie für ein fliegendes Reptil.

5. Fährten des Barth'schen Sandthiers (*Chirotherium Barthii* Fig. 124.), welche nach Owen von einem vorweltlichen Widelzähner oder Labyrinthodonten herrühren sollen, einem vorweltlichen, unsern Eidechsen ähnlichen Thiere mit plumper Fußbildung, benannt nach den eigenthümlichen Windungen auf dem Durchschnitte ihrer Zähne.



Fig. 124. Fährten des Barth'schen Sandthiers (*Chirotherium Barthii*) aus dem bunten Sandsteine von Heß bei Hilburgshausen, mit den durchs Trocknen der Schichtflächen entstandenen Rissen.

§. 91. **III. Ordnung. Ophidia (Serpentes). Schlangen**

(§. 84 a.). Körper langgestreckt, drehrund; **Beine, Augenlieder, Brustbein** und **Paukenfell** fehlen; **Kopf** mit **Schildern**, **Leib** mit **Schuppen** (§. 83, II.); **Bauch** meist mit **Schildschuppen**, welche oft ungetheilt quer über den ganzen **Bauch** gehen (**Halbringe**). **Zähne** eingewachsen (§. 83, I.). **Unterkiefer** vorn nur durch ein sehniges Band verbunden, wodurch beim Schließen des **Mauls** eine **Furche** unter dem **Kinne** entsteht (**Kinnfurche**), welche jederseits mit 2 großen **Schildern** (**Kinn-schildern**) begrenzt ist. Viele, oft an 200, falsche, bewegliche **Rippen**; zuweilen jederseits des **Afters** ein **Haken** (**Fußhummel, Aftersporn**); **Zunge** tief gespalten (Fig. 125.), in eine häutige Scheide zurückziehbar (**Zastorgan**); eine der 2 **Lungen** verkümmert; **Geschlechtsorgane** doppelt.

In äußerer Form sehr übereinstimmende, fast über die ganze Erde (die größten, schönsten und giftigsten in heißen Ländern) verbreitete, auf der Erde, vorzüglich an feuchten Orten und in Erdlöchern, selten auf Bäumen und im Wasser sich aufhaltende, und nur von lebenden Thieren sich nährende Reptilien. Die kleinern Arten fressen Würmer, Insekten, Mäuse zc., die größern aber Vögel, Schafe, Ziegen, auch wohl junge Hirche und Antilopen, welche erst vorher durch Umschlingen getödtet werden. Die nicht eingelenkten **Kiefer**, die vorn nicht verwachsenen **Unterkieferäste**, die häufig zurückgebogenen **Zähne** und die sehr große **Ausdehnbarkeit** aller Theile des **Mauls** erleichtern ihnen das Verschlingen von Thieren, welche viel dicker sind als sie selbst. Schlangen sind den Menschen nur durch Größe oder Giftigkeit gefährlich und beißen selten ungereizt. Auch

sind nur Schlangen mit **Furchenzähnen** so wie die mit **Giftzähnen** (kaum  $\frac{1}{4}$  aller Schlangen) giftig. Die Zahl der **Giftzähne** (§. 83, I.) beträgt jederseits 1—5; nur der erste und größte jederseits dient zum Beißen; die übrigen kleinern sind **Reservezähne**, wenn die ersten beim Beißen etwa ausgerissen wurden. Das **Gift** wird in einer besondern **Giftdrüse** abgesondert, welche an der **Zahmwurzel** mündet. Beim Bisse fließt das Gift aus der **Giftdrüse** durch den hohlen oder gefurchten Zahn in die **Wundwunde** (2 feine, wie mit einer Nadel gemachte Löcher). Schon einige Tropfen können tödten, aber nur, wenn sie ins **Blut** von **Warmblütern** kommen, wo dann sogleich eine **Anschwellung** des gebissenen Gliedes entsteht; für **kaltblütige Thiere** ist **Schlängengift** nicht gefährlich. Die **Größe der Gefahr** hängt ab: 1) von der Größe der Schlangen; 2) von der Menge des ausgeströmten Giftes; 3) vom Klima und 4) von der gebissenen Stelle selbst. Kleine Giftschlangen und solche, welche vielleicht schon kurz vorher einen Theil ihres Giftes durch einen Biß verbraucht haben oder in kalter Jahreszeit oder an Stellen des Körpers beißen, wo wenige **Blutgefäße** liegen, sind deshalb auch minder gefährlich. **Unterbinden** des gebissenen Theils, **Erweitern** und **Auswaschen** der Wunde mit **Branntwein**, **Lauge** zc., **Ausbrennen** derselben durch **Feuerschwamm** oder mit einer brennenden **Cigarre** und schnelle Anwendung von **Schröpfköpfen** an der gebissenen Stelle bleiben bis zur Herbeirufung eines Arztes immer die zweckmäßigsten Mittel, um der Verbreitung des Giftes im **Blute** vorzubeugen. In **Brasilien** gebraucht man jetzt mit großem Erfolge **Alexammonial** gegen den Schlangenbiß.

Die **Zauberkracht** der Klapperschlangen erklärt sich aus der Furcht, durch welche die Thiere beim Erblicken ihres giftigen Feindes so bewegungslos gemacht werden, daß sie von ihren Mitteln zur Flucht keinen Gebrauch machen. Die Knaben der

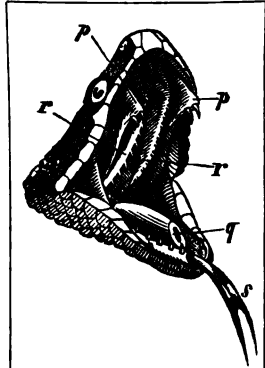


Fig. 125.

Kopf der Kreuzotter mit aufgesperrtem Maule. p p häutige Taschen mit den Giftzähnen; q Hülle des cylindrischen Kessels, unter welchem die Zungenscheide mit der zweispaltigen Zunge s; zwei Reihen Saumzähne rr.

nordamerikanischen Wilden sollen deshalb auch durch Nachahmung des Klapperns der Klapperschlangen kleine Vögel und Eichhörnchen ebenso bezaubern (!), so daß sie auf diese Weise erschreckt herabfallen und gefangen werden können. Zudem heißen die Giftschlangen, wie ich es wenigstens bei Klapperschlangen mehrmal beobachtete, ihr Opfer so schnell, daß man es nur bei großer Aufmerksamkeit bemerkt. Das gebissene Thier wird dann erst nach einiger Zeit verschlungen, kann aber keinen Versuch zur Flucht mehr machen, was auch vielleicht den Glauben an Zauberkraft mit veranlaßt haben mag. Unsere deutschen Giftschlangen besitzen wenigstens solche Zauberkraft, d. h. Furcht einflößende Eigenschaft nicht; denn häufig tanzten Mäuse, welche ich mit Kreuzottern zusammen in einen Kasten mit Glasdeckel einsperrte, lustig auf ihren giftigen Feinden umher, bis sie endlich gebissen wurden und dann schnell starben. Schlangenbeschwörer im Oriente machen ihre Kunststücke nur mit solchen Schlangen, denen sie vorher die Giftzähne ausgerissen haben. — Das Dasein einer ungeheuren *Seeschlange*, welche so oft in Zeitungen die Kunde macht, ist für die Wissenschaft noch nicht erwiesen. Die Beobachtung derselben beruht bis jetzt nur auf Täuschung (hinter einander schwimmende Haifische, Färingzüge etc.).

**1) Stenostoma. Engmäuler** (§. 84 b.). Mundöffnung klein; §. 92. Kopf klein, nicht vom Rumpfe abgesetzt (d. h. nicht breiter als der Hals); überall nur mit Schuppen.

{ Augen punktförmig durch die Haut schimmernd; Leib wurmförmig, gleichmäßig beschuppt; Schnauze stumpf. .... *Büddange* 1) *Typhlops* Schn.  
{ Augen klein, aber deutlich; Bauchschuppen etwas größer, die der Mittelreihe breit, sechsseitig. .... *Wiederschleiche* 2) *Ninia*.

**2) Eurystoma. Großmäuler** (§. 84 b.). Maul bis weit hinter die Augen kassend; Kopf gegen den Rumpf stark abgesetzt; oben mit Schuppen, unten mit Schildschuppen (Schildern).

a. Nur derbe Zähne im Oberkiefer: Giftlose Schlangen.

{ Mit Afterhorn (§. 91.); Rinnfurchen deutlich nur mit Schuppen: Stummelfüßer oder Riesenschlangen. { Schwanz unten mit ungetheilten Schildern (Salbringen); Rippenschilder ohne Gruben; Schuppen glatt (Amerikaner) oder gekielt (Natalen) Riesenschlange 3) *Boa* Laur.  
{ Schwanz unten mit paarigen Schildern; Rippenschilder mit tiefer Grube; Schuppen glatt (Natalen). Schlinger 4) *Python*.  
Ohne Afterhorn; Rinnfurchen deutlich, mit Rücken- und Bauchschuppen glatt. Schlamm- 5) *Coluber* L.  
Schildern; Bauch mit Salbringen; Schwanz mit paarigen Schildern: Katern. Rücken- gekielt. Katern 6) *Tropidonotus* Wagl.

b. Gift- oder Furchenzähne nebst derben: Giftige Schlangen.

{ Furchenzähne und Giftdrüsen im Oberkiefer; Kopf nach hinten wenig breiter; Körper peitschenförmig .... Baumschlange 7) *Dryophis*.  
{ Keine Grube zwischen Augen und Nasenlöchern { Rücken- { Leib überall walzig; Schuppen gleichartig. .... Brunnkrotter 8) *Elaps* Schn.  
{ Rücken- { Leib durch Streckung der Hals- rippen schildförmig ausdehnbar; Rücken- schuppen schmal. Brillenschlange 9) *Naja* Laur.  
{ Schwanz rund, oben Schuppen, unten Hals- ringe { Rücken- { Kopf nicht gekielt { Kopf bis zum Scheitel mit Schildern (Fig. 126). .... Giftkrotter 10) *Peilas* Merr.  
{ Kopf oben überall mit Schuppen. .... Viper 11) *Vipera*.  
{ Kopf gehört. .... Hornschlange 12) *Cerastes* Merr.  
{ eine tiefe, mit kleinen Schuppen eingefasste Grube zwischen Augen und Nasenlöchern { keine { Kopf mit Schuppen. 13) *Lachesis*.  
{ Schwanz- { Vorderkopf mit Schildern. .... Ruffe 14) *Trigonoccephalus*.  
{ eine Schwanzklapper von Horn- (Fig. 128). Klapp- perschlange 15) *Crotalus* L.  
{ Schwanz stark zusammengebrückt (Rücken- und Bauch-); Rumpf mit glatten Tafelschuppen (§. 83.). .... Seeschlange 16) *Pelamis*.

## Beschreibung der Schlangen-Arten:

§. 93. I. Engmäuler (§. 92.). Giftlose Schlangen; Maulöffnung sehr eng.

1. *Typhlops lumbricalis* L. **Gemeines Blöbauge.** Braun; Schwanz sehr kurz, stumpf; 1' lang und 3''' dick; Südamerika; gern in Ameisenhaufen lebend.

2. *Nysia scytale* L. **Gemeine Koll- oder Widderschleiche.** Blutroth, mit schwarzen Querringeln; 2'; tropisches Amerika.

II. **Großmäuler** (§. 92.). Giftige und nicht giftige, dann aber durch Größe (Riesenschlangen) oft gefährliche Schlangen mit hart abgesetztem Kopf und bis weit hinter die Augen liegendem Maule. Größe und Gefährlichkeit der giftlosen ist von unkundigen Reisenden oft übertrieben.

+ 3. *Boa constrictor* L. **Gemeine Riesen-, Königs- oder Abgottschlange.** Kopf wie der übrige Körper mit kleinen Schuppen; grauröthlich; Rücken mit einer gezackten Längsbinde von schwärzlichen, sechseckigen Flecken; welche mit blassen, eiförmigen Flecken abwechseln; meist 10, höchstens 15'; Brasilien; häufigste Art. — Ist wie die übrigen Riesenschlangen nur durch ihre Größe gefährlich, indem sie Thiere bis zur Größe eines kleinen Kindes durch Umwinden tödtet und dann verschlingt. Nach Prinz Newbold kennt man kein Beispiel, daß auch nur ein Kind, noch weniger ein Erwachsener von ihr verschlungen wäre, da sie nebenbei auch sehr furchtsam ist. Nach einer seltenen Mähzeit ist sie, wie alle Amphibien, träge, wird dann häufig getödtet und die Haut zu Stiefeln, Sattellehern u. benutzt. Sie wird nach Gustav Wallis in Guiana sogar in Häusern gehalten, um Ratten und Mäuse zu vertilgen.

+ 4. *B. scytale* L. (*aquatica* Pr. Max.). Die **Anafonda.** Schnauze mit Schildern; braun; längs des Rückens paarweise stehende, runde, schwarze Flecke, an den Seiten Ringflecke; 20—30' (größte Schlange); Brasilien; gern an Gewässern, wo sie den zur Tränke kommenden Thieren sehr gefährlich ist.

+ 5. *Python tigris* C. **Gefigelter Schlinger.** Schnauze fleischfarbig; Körper isabellgelb, mit großen, braunen Flecken längs des Rückens und mit einem gabelförmigen auf dem Hinterkopfe; über 15'; Ostindien; oft in Menagerien.

\* 6. *Colester levis* Merr. (*austriacus* Gm.). **Glatte Katter.** Röthlichgrün ins Grünliche, mit 2 Reihen brauner Rückenflecken und einem fast hufeisenförmigen Nackenflecke, Schuppen mit braunen Punkten an der Spitze; bis 2'; fast ganz Europa. Bei Hildesheim häufigste Art.

\* 7. *Tropidonotus natrix* L. **Gemeine Katter, Ringelnatter, Biper, Unke, Schnake.** Graubraun; mit 2 Reihen schwärzlicher Rückenflecken; Bauchringe schwarz, jederseits weiß gefleckt; hinter den Schläfen jederseits ein schwarz gesäumter, weißlicher Mondfleck (vermeintliche Krone?); bis 4'; überall in Europa. Schwimmt gut.

+ 8. *Dryophis ahaetulla* L. **Südamerikanische Baumschlange oder Pfeitschlange.** Perlgrau; Oberseite blaugrün schillernd; nach der Schwanzspitze zu sehr dünn; 5'. In Südamerikas Urwäldern.

+ 9. *Elaps corallinus* Pr. Max. **Korallen-Prunkabder.** Zinnoberroth, mit schwarzen, grün und weiß eingefassten Ringeln; 3'; Brasilien.

+ 10. *Naja tripudians* Merr. **Gut- oder Brillenschlange.** Gelblich, unten weiß; Nackenscheibe mit brillenförmiger Zeichnung; 2—4'; Ostindien; häufig und sehr giftig. Gantter reißen ihnen die Giftzähne aus und wissen sie zu allerlei belustigenden Bewegungen abzurichten.

+ 11. *N. Haje* Geoffr. **Ägyptische Asp, Schlange der Kleopatra.** Ägypten, wo man (nach Gallenus) Verbrecher durch sie hinrichtete. Auch die Kleopatra soll sich mit derselben getödtet haben.

+ 12. *Pelias berus* L. **Kreuzotter, Abder, Giftvipser** (Fig. 125. u. 126.). Hellgrau (♂) oder bräunlich (♀); ein Zickzackband längs des Rückens, neben welchem beiderseits eine Reihe kleiner Flecken; auf dem Hinterkopfe 2 schmale, auswärts gekrümmte, schwarzbraune Linien. Fippenstiel weiß; selten über 2' lang. Vorzüglich in Gebirgsgegenden unter Gesträuch und in Steinbrüchen; in den meisten Gegenden Deutschlands nicht selten. Leben vorzüglich von Mäusen; freissen aber in der Gefangenschaft nicht. Würmer, welche ich ihnen mit Mäusen fast ganz ins Maul gebracht hatte, wurden wieder ausgewürgt und Mäuse, die erst kurz vor der Einfangung verschlungen waren, lagen oft halbverdaut am Tage nach der Einsperrung wieder ausgewürgt im Behälter. Ihr Gift kann den Menschen schon innerhalb einer Stunde tödten; doch beißen sie nur

gereizt und können auch mit ihren Giftzähnen (Fig 127.) nicht durch Stiefelleber bringen. Die Kupfernatter (*Pellias cherseda* L.) ist ein noch nicht ausgewachsenes ♀ und die Höllennatter (*Pellias Presler* L.) eine schwärzliche Abart derselben. Wegen mangelnder Kopfschilder werden diese Reibe auch wohl für 2 verschiedene Arten gehalten. Mittel gegen den Biss ♂ S. 120.

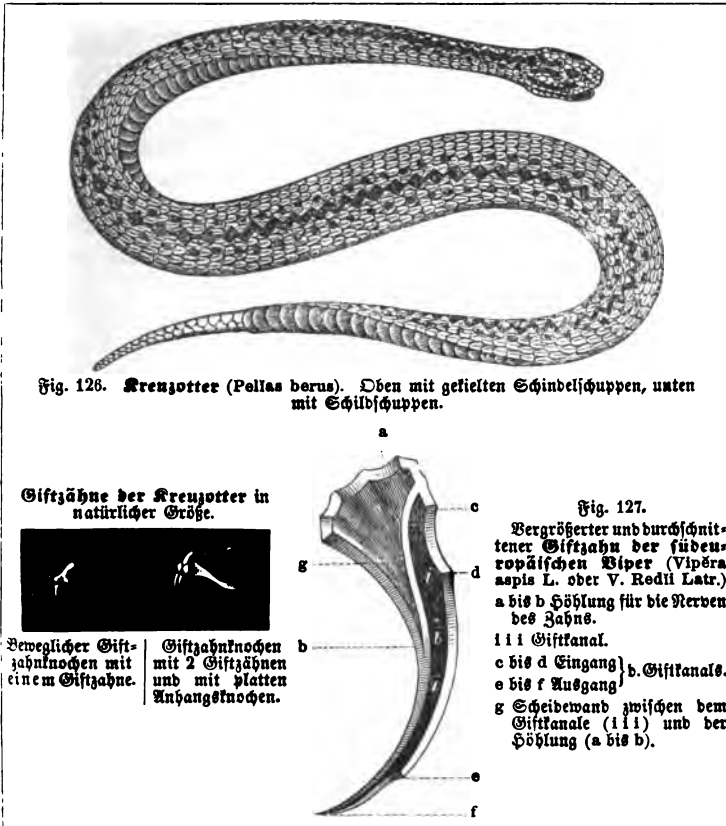


Fig. 126. Kreuzotter (*Pellias berus*). Oben mit gefielten Schindelschuppen, unten mit Schilbschuppen.

Giftzähne der Kreuzotter in natürlicher Größe.

Beweglicher Giftzahnknochen mit einem Giftzahn. Giftzahnknochen mit 2 Giftzähnen und mit platten Anhangsknochen.

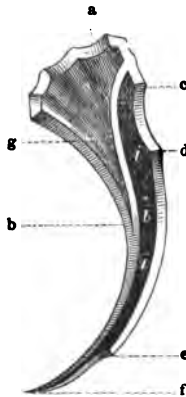


Fig. 127.

Vergrößerter und durchschnittener Giftzahn der süd europäischen Viper (*Vipera aspis* L. oder V. Rodii Latr.) a bis b Höhlung für die Nerven des Zahns. i i i Giftkanal. c bis d Eingang } b. Giftkanals. e bis f Ausgang } g Scheidewand zwischen dem Giftkanale (i i i) und der Höhlung (a bis b).

- † 11. *Vipera ammodytes* L. Sandviper, Viper mit gehörnter Schnauze. In Zeichnung der Kreuzotter ähnlich, aber über der Schnauze eine weiche, beschuppte Spitze; 2'; Dalmatien, Ungarn.
- † 12. *Cerastes cornutus* Wagl. Gehörnte Viper. Grau; über jedem Auge eine, einem Hahnesporne ähnliche Hervorragung; 2'; Aegypten; häufig auf ägyptischen Denkmälern dargestellt.
- † 13. *Lachesis rhombæata* Pr. Max. Rautenschlange, Surukutu. Gelblich; Rücken mit schwärzlichen Rautenflecken; 7'; Südamerika. Das Gift derselben gebrauchen die Homöopathen als Heilmittel.
- † 14. *Trigonocephalus atrox* Merr. Scheußliche Kröte. Hellgraubraun, mit schwarzen, scharf abgeschnittenen Flecken; 5—6'; Surinam, Brasilien; häufig.
- ‡ *T. lanceolatus* Lacep. Lanzenschlange. In Färbung sehr veränderlich; 6—7' lang. Die giftigste und gefährlichste Schlange; nur auf Martinique und St. Lucie, wo jährlich viele Sklaven auf den Zuckerkübeln an ihrem Bisse starben, jetzt aber meist durch Anwendung von Ammoniak gerettet werden.

≡ 15. *Crotalus horridus* L. Südamerikanische Klapperschlange (Fig. 128). Graubraun, oben mit schwarzbraunen, weißlich gestäumten Hautenflecken; 4—6'; Südamerika; häufig und sehr gefährlich.

≡ *Cr. durissus* L. Nordamerikanische K. Braun, mit schwärzlichen, schleifenförmigen weißgerandeten Binden auf dem Rücken; 4—6'; wärmeres Nordamerika; sehr häufig.

+ 16. *Pelamys bicolor* Schn. Zweifarbige Seeschlange. Schwarz; unten gelb; 2'; im Meere bei Otaheiti. Gemeinste und bekannteste Seeschlange. S. 121.

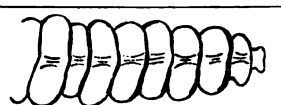


Fig. 128.  
Klapper der Klapperschlange  
(*Crotalus horridus*)  
aus Horngürteln bestehend.

§. 94. **B. Reptilia nuda.** Nackthäuter (§. 84a.).

#### IV. Ordnung. Batrachia. Lurche oder Frosch-

**reptilien** (§. 84a.). Körper kurz oder langgestreckt, glatt oder warzig und stets nackt; eine Metamorphose; 4, 2 oder keine Beine. — Die ♀ legen ihre zahlreichen, mit Schleim umgebenen Eier in Klumpen (Frösche) oder an Schnüren hängend (Kröten) oder einzeln (Wassermolche), meist ins Wasser ab (der Erdmolech und Olm gebären lebendige Junge). Die aus den Eiern kriechenden Jungen sind anfangs gänzlich ans Wasser gebunden, haben keine Beine, sind fischähnlich (Kaulquappen oder Froschlurven), schwimmen mit Hilfe ihres Ruder-schwanzes und athmen durch äußerliche Kiemen an den Seiten des Halses (Fig. 129.), bis die Lungen allmählig ausgebildet, die äußern Kiemen verschwunden sind und auch der nicht von Knochen unterstützte Schwanz und hornige Schnabel sich verloren und die Beine sich entwickelt haben, wodurch sie ihren Eltern nach und nach immer ähnlicher geworden sind (§. 22, 3.). Die meisten Frösche und Kröten gehen, nachdem sie diese Metamorphose beendigt haben, ans Land; die meisten Molche bleiben im Wasser u. sind gleichsam als Frösche zu betrachten, welche lebenslang Kaulquappen bleiben; die Fischmolche behalten die Kiemen nebst den Lungen. Der Olm hat keine Metamorphose. Die Nackthäuter leben von kleinen Wasserthieren (Insekten, Würmern), fressen auch wohl Fischlaich, die Kaulquappen zarte Pflanzen. Bei Fröschen schwellen dem Männchen zur Begattungszeit im Frühjahr die Daumen der Vorderfüße sehr an. Die Erd- und Wassermolche sondern aus den Hautdrüsen einen scharfen, milchartigen, aber ganz unschädlichen Saft ab; sie besitzen zugleich die größte Reproductionskraft (§. 110) unter den Reptilien, sowie die Frösche die lauteste Stimme. Starke Absorptionskraft der Frösche zc. S. 17. — 3 Familien:

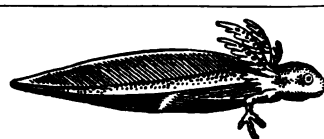


Fig. 129.  
Fast ausgewachsene Kaulquappe vom  
Wassermolche (Triton), die äußern Kiemen  
zeigen.

§. 95. 1) **Ecaudata.** Froschlurche. Körper kurz, breit, 4 beinig, schwanzlos. Froschform (§. 84b.):

Ohne Zunge: Haut rau; Beine nagellos... **Wabenkröte** (Fig. 130.) 1) *Pipa* Laur.  
Dehlhänger. Haut glatt; die 3 Innenzehen mit Nägeln. **Kraulenfrosch** 2) *Xenopus* Wagl.

Mit Zunge	{	ohne Ohrdrüsen; Hinterbeine länger	{	Haut glatt (hüpfen)	{ Beine mit Sangscheibe; halbe Schwimmhäute; ♂ mit einer Schallblase... <b>Laubfrosch</b> 3) * <i>Hyla</i> Laur.
				Haut warzig (kriechen meist)	{ Beine ohne Sangscheibe; ganze Schwimmhäute; Zunge hinten frei... <b>Frosch</b> 4) * <i>Rana</i> L.
				Zunge ganz angewachsen	{ halbe Schwimmhäute... <b>Festler</b> 5) * <i>Alytes</i> Wagl.
					{ ganze Schwimmhäute. <b>Feuerkröte</b> 6) * <i>Bombinator</i> Merr.
				Zunge hinten frei; ganze Schwimmhäute. <b>Teichhuhn</b> 7) * <i>Pelobates</i> Wagl.	

mit Ohrdrüsen; Haut sehr warzig; Hinterbeine kaum länger; Zunge hinten frei... **Kröte** 8) \**Bufo* Laur.

**2) Caudata. Schwanzlurche oder Molche.** Körper verlängert, 4., selten 2beinig, langgeschwänzt. **Eidechsenform** (§. 84b.):

Hier Beine; Kiemen verlieren sich während der Metamorphose:	Schwanz walzig; Ohrdrüsen groß (leben an feuchten Orten).....	Erdmolch 9) * <i>Salamandra</i> Laur.
Hier ober 2 Beine; Kiemen oder eine seitliche Kiemen- spalte bleiben nebst den Fingern:	Schwanz seitlich aufsammegebrückt; feine Ohrdrüsen (im Wasser).....	Wassermolch 10) * <i>Triton</i> Laur.
Fischmolche.	Reiß molchförmig (b. h. einem Triton ähnlich); Vorderfüße 4., Hinterfüße 5 zehig; mit Kiemen- büscheln.....	Dyolotl 11) <i>Sirædon</i> Wagl.
	Reiß aalförmig; mit Kiemen- büscheln.....	Vorderfüße 3., Hinterfüße 2- zehig (Fig. 131.)... Olm oder Proteus 12) <i>Proteus</i> Laur. nur 2 vierzehige Vorderfüße. Armmolch 13) <i>Siren</i> L.

**3) Anguinea. Schleichenlurche.** Körper schwanz- und bein-  
los, wurmförmig, mit Quersurchen; After am stumpfen Körperende.  
**Schlangenform:**

Augen deutlich, punktförmig, vor denselben eine Grube.....*Lochwühle* 14) *Siphonops* Wagl.  
Augen fehlen; zwischen den Nasenlöchern eine Grube.....*Blindwühle* 15) *Caecilia* L.

### Beschreibung der Lurch-Arten:

§. 96.

I. **Froschlurche** (§. 95.). Beständig im Wasser oder zeitweise auf dem Lande lebende, durch Wegfangen von Insekten nützliche, aber auch wohl Fischlaich fressende Reptilien mit lauter Stimme.

**1. Pipa dorsigera C. Pipa, Babenkröte** (Fig. 130.). Warzig; schwarz-  
braun; 6—8"; Brasilien. ♂ streicht dem ♀ die Eier auf den Rücken und  
befruchtet sie; das ♀ geht dann ins Wasser, wo die Haut aufschwillt und Zellen  
bildet, in welchen die Jungen ihre Kaulquappenzeit abhalten und erst nach ent-  
wickelten Beinen herauskriechen.

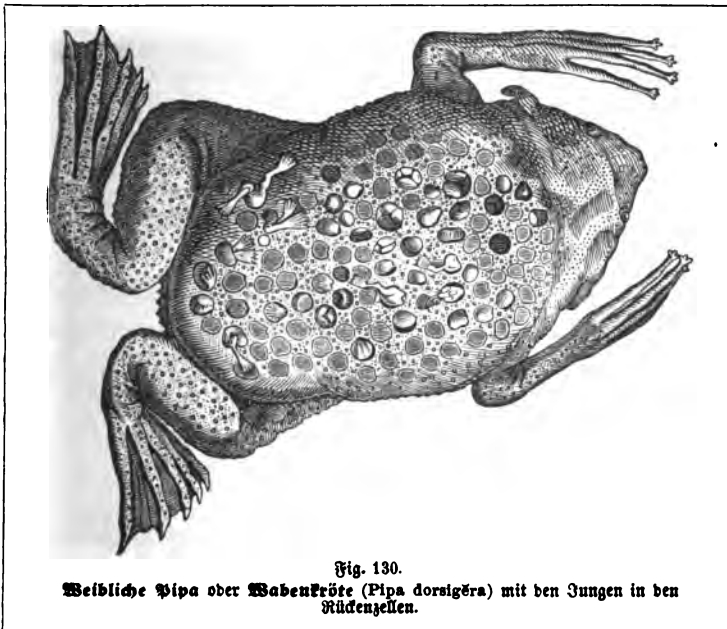


Fig. 130.

Weibliche Pipa oder Babenkröte (*Pipa dorsigera*) mit den Jungen in den Rückenzellen.

- §. 96. **3. *Xenopus Bojæi* Wagl. Krallenfrosch.** Braun; 3"; Südafrika.
- \* **3. *Hyla arborea* L. Europäischer Laubfrosch.** Lebhaft grün, unten gelblich; Seiten mit gelber, schwarz begrenzter Längslinie; 1½". Ganz Europa (England ausgenommen). Laichen gegen Ende des Aprils im Wasser; sind anfangs bräunlich, erst nach mehreren Häutungen lebhaft grün; leben Sommers auf Gesträuchen, auf den Blättern mit Saugseiden der Füße sich festklebend; ♂ schreiet, ist aber ein schlechter Wetterprophet.
- \* **4. *Rana esculenta* L. Grüner Frosch, Wasserfrosch.** Grün, schwarz gefleckt; Rücken mit 3 gelblichen Streifen; 3"; lebt fast überall in stehenden Gewässern; ist im Juni zur Laichzeit durch sein nächtliches Geschrei lästig. Froschlaich zum sogenannten Froschlaichpflaster in Apotheken kaum noch gebräuchlich; Froschkeulen als Speise.
- \* **5. *R. temporaria* L. Brauner, Land- oder Grasfrosch.** Rötlich oder gelbbraun, schwarzgefleckt; mit schwarzbraunem Ohrfleck; 3"; paart sich im Anfange des Frühjahrs, quakt weniger, lebt mehr auf dem Lande, ist häufiger als voriger und wird ebenso benutzt und vertilgt wie voriger viele Insekten.
- \* **6. *Alytes obstetricans* Laur. Eiertragender Fesler, Höhlenkröte.** Bläulich-aschgrau, schwärzlich gefleckt; 1½"; Süd- und Mitteldeutschland. Das ♀ geht nie ins Wasser und laicht auch im Trocknen, wobei das ♂ sich die Eierschnur des ♀ um die Hinterbeine schlingt und erst, wenn die Jungen austriechen können, auf kurze Zeit ins Wasser geht.
- \* **7. *Bombinator igneus* Merr. Feuerkröte.** Grau oder bräunlich, unten mit orangegelben und blauen Flecken marmorirt; 1½"; in stehenden Gewässern fast ganz Europas.
- \* **8. *B. pachypus* Bonap.** ist sehr ähnlich, hat aber dickere und kürzere Schenkel und kürzere Zehen. Am Harze.
- \* **9. *Pelobates fuscus* Laur. Wasser- oder Knoblauchkröte.** Schmutzig weißgrau oder braun gefleckt; 2½"; fast nur in Sümpfen; häufig; hüpf.
- \* **10. *Bufo cinereus* (*Rana bufo* L.). Gemeine Kröte, Forst, Feldkröte.** Grau, braungrau oder grünlich, braun gefleckt, unten weißlich; Ohrdrüse nierenförmig; 3—4"; laicht im März; kriecht Nachts hervor und nützt in Gärten durch Insektenfang; spritzt gereizt wie Frösche den sogenannten Urin weit fort. Die weißliche Absonderung der Haut ist scharf, aber nicht giftig. Europa, Japan; häufig.
- \* **11. *B. calamita* L. Kreuzkröte.** Olivengrünlich; Warzen rötlich; Rücken mit hellgelbem Längsstreife; 3"; laicht im Juni. In Sümpfen und kleinen Morästen, auch zwischen altem Gemäuer nicht selten.

II. **Schwanzlurche** (§. 95.). Im Wasser oder an feuchten Orten von Insekten u. lebende Reptilien, gleichsam lebenslängliche Saulquappen, mit größter Reproduktionskraft (§. 83.).

- \* **1. *Salamandra maculata* Laur. Gefleckter Erd- oder Feuersalamander, Erbmolch, Malle.** Schwarz, mit hochgelben, großen Flecken; 5—6"; in bergigen Gegenden häufig und von den Alten, sowie noch jetzt vom Landvolke sehr gefürchtet. Durch Reiz spritzt aus den Hautdrüsen eine weißliche, nicht giftige Feuchtigkeit hervor, so daß das Thier wohl über glühende Kohlen wegkriechen kann, woher vielleicht der Glaube von seiner Unverbrennlichkeit entstand.
- \* **2. Der von Scheuchzer für einen fossilen Menschen (*homo diluvii testis*) gehaltene Riesensalamander (*Salamandra gigantea* C.)** aus dem Deminger Steinkohle, war 3' lang; also nicht größer als sein nächster Verwandter, *Salamandra maxima* oder *Cryptobranchus japonicus*, welchen Thunberg in neuerer Zeit in Japan aufgefunden hat.
- \* **10. Triton. Wassermolch.** Mit flossensförmigem, beim ♂ längerem und höherem, nach der Begattungszeit verschwindendem Hautlamm über dem Rücken. Nur im Süßwasser oder an feuchten Orten auf dem Lande.

Haut förmig	Unterseite unregelmäßig orangegelb gefleckt, übrigens schwarzbraun, mit runden, schwärzlichen Flecken; Seiten weiß punktiert (Kamm des ♂ zur Paarungszeit violett gefärbt: <i>T. cristatus</i> ); 5 1/2"; sehr häufig. . . . . <i>Stumpfsalamander</i> * <i>Triton pallustris</i> L.
	Unterseite einfarbig orangeroth, übrigens schiefergrau, seitlich schwarz gefleckt; 3 1/2". Vorzüglich in Gebirgswässern, bei Silberstein nicht selten. Feuertauwürger oder Alpenmolch * <i>T. alpestris</i> Laur.
Haut glatt	Unterseite orangegelb, mit runden, schwarzen Flecken, übrigens bräunlich, schwärzlich gefleckt; 3 1/2"; häufig. <i>Gefleckter Wassermolch</i> * <i>T. punctatus</i> Merr.
	Unterseite gelblich, schwarzbraun gefleckt, übrigens olivenfarbig, mit dunklern Längstreifen; 3". Kleinste und gemeinste Art, wahrscheinlich der Jugendzustand des Stumpfsalamanders. . . . . <i>Kleiner ob. Teichsalamander</i> * <i>T. taeniatus</i> ob. <i>cinerus</i> Merr.

**11. *Siredon mexicanus* C. Kolbenmolch oder Arolotl.** Grau, schwarz gefleckt; 6—10"; Excremente roth wie beim Wallfische. In den Seen um die Stadt Mexiko, wo er häufig gefressen und zum Verkaufe auf die Märkte gebracht wird. Cortez's Soldaten lebten längere Zeit von Kolbenmolchen.

**12. *Proteus anguinus* Laur. Olm (Fig. 131).** Bleichroth; fingerdick; 1'; Augen unter der durchsichtigen Haut (§. 14, 2); im Bache in der Adelsberger Höhle. Die einzige wahre Amphibie Europas, da sie Lungen und Kiemen zugleich hat.

**13. *Siren lacertina* L. Armmolch.** Schwärzlich, jederseits mit weißlicher Längelinie; 3'; Stumpfe Carolina's; früher für eine Kaulquappe gehalten.

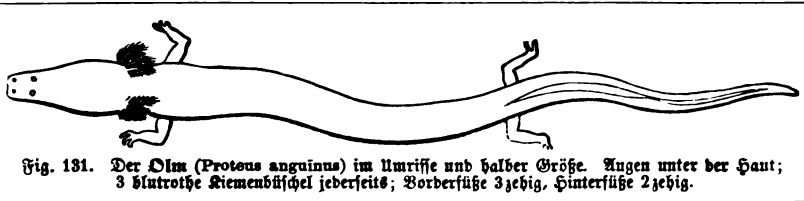


Fig. 131. Der Olm (*Proteus anguinus*) im Umriss und halber Größe. Augen unter der Haut; 3 blutrothe Kiemenbüschel jederseits; Vorderfüße 3zählig. Hinterfüße 2zählig.

III. **Schleichenlurche (§. 95).** Wühlen in feuchter Erde und stehen durch die Kiemen, in den Hautfalten versteckten Schuppen den Eidechsen nahe.

**14. *Siphonops annulata* Spix. Lochwühle.** Schwärzlich, mit weißen Ringeln (über 80); tief unter Morasterde in Brasilien.

**15. *Caecilia lumbrioides*. Wurmschlange, Blindwühle.** Schwärzlich; 2' lang u. 2 1/2" dick; Surinam, wo sie wie der Regenwurm in feuchter Erde lebt.

#### IV. Klasse. Pisces. Fische.

§. 97a.

(Hauptschriftsteller p. 1 ff.: Cuvier, Bonn, Bloch, Blainville, Agassiz, Lacépède, Jsb. Geoffroy).

Rückgrathsthiere mit rothem, kaltem Blute; haben inwendig im Rachen geschlossen, also keine durchgehende Nasenhöhlen, wie die Reptilien; athmen nur durch Kiemen, welche aber nie außerhalb des Halses liegen wie bei Froschlurven und Fischmolchen (Fig. 129. u. 131.); sind mit Schuppen oder Schildern bedeckt, selten nackt; leben nur im Wasser und bewegen sich durch echte, d. h. durch mit Strahlen gestützte Flossen. — Ihr Skelet besteht gewöhnlich aus Knochen (Knochenfische oder Grätenfische), welche bei vielen aber knorpelig oder knorpelig bleiben (Knorpelfische); nur bei einigen ist das Skelet sehr weich und fast häutig (einige Rundmäuler, z. B. Neunaugen) und diese bilden den Uebergang zu den wirbellosen Thieren. Die Gestalt der Fische ist mannigfaltiger als die der übrigen Wirbelthiere, meist elliptisch und seitlich, selten von oben und unten zusammengebrückt (Kochen) oder drehrund (Kale, Neunaugen); ein eigentlicher Hals fehlt immer, weil Kopf und Brust verschmolzen sind. **Athmungsorgane:** Die mit vielen Blutgefäßen durchzogenen, aus lammenförmig aneinander gereihten Blättern (wie die Fahnen einer Feder), seltener aus bläschigen, quastenförmigen oder franzen-

§. 97 a. artigen Fäden bestehenden Kiemen (branchiae, Fig. 132.) liegen am Hinterkopfe und sind an bogenförmigen Knochen, **Kiemenbögen** (gleichsam Brustrippen) befestigt. Die Kiemen sind entweder mit einem **Kiemendeckel** (Fig. 133 u. 134.) bedeckt, dessen dem Augenhöhlrande zunächst liegender Theil der **Vorderdeckel** heißt, oder sie sind an der äußern Haut festgewachsen, welche dann die Decke bildet und äußerlich Spalten (Fig. 147.) zeigt, welche in die Kiemenhöhle führen. Sehr verschieden ist die innere Structur des Kiemen-Arterien-Stammes, auf welche neuerdings J. Müller ein neues System der Fische gegründet hat. Die Fische athmen, indem sie das Wasser mit der demselben mechanisch beigemengten atmosphärischen Luft verschlucken, den Mund schließen

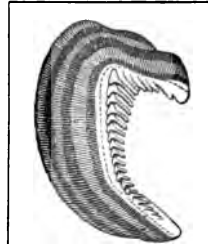
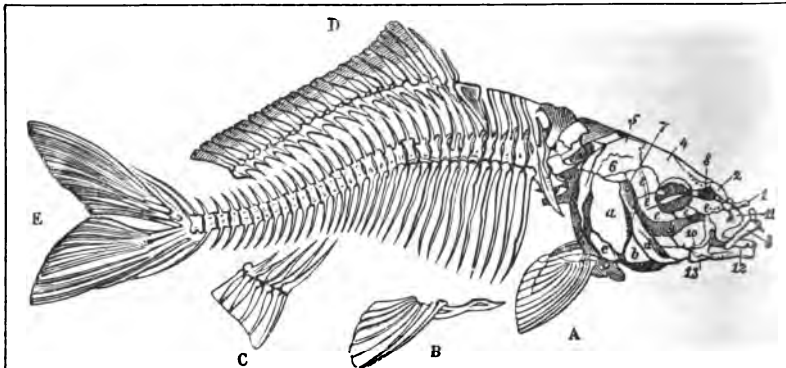


Fig. 132. Fischkiemen.

Fig. 133. Skelet des Karpfen (Cyprinus carpio) auf  $\frac{1}{6}$  verkleinert.

I. **Kopfskelet.** a, b, c, d Knochen des Kiemendeckels. d ist der Vorderdeckel (praesoperculum), eigentlich ein Theil des Quadratbeins. e, e, e, e um's Auge herum liegende Orbital-Knochen.

**Schädelknochen und Kieferapparat:**

- 1 Ein kleiner, Oberkiefer und Schädel verbindender und die Bewegung des Oberkiefers mit ausführender Knochen.
- 2 Siebbein.
- 3 Zwischenkiefer.
- 4 Stirnbein.
- 5 Scheitelbein.
- 6 Schuppe des Schläfenbeins.

7 Quadratbein, bei Fischen meist fälschlich Schläfenbein genannt.

8 Vorderes Gaumbein.

9 u. 10 Verbindungsbeine zwischen Gaumbein, Quadratbein und Unterkiefer.

11 Oberkieferknochen.

12 Unterer Zwischenkiefer (3 bezeichnet den oberen Zwischenkiefer).

13 Eigenthlicher Unterkieferknochen.

II. **Rumpfskelet,** dessen Haupttheil die Wirbelsäule. Der Knochengürtel, welcher die Brustfloßen A trägt, liegt hinter dem Kiemendeckel, dann folgen die Rippen tragenden Wirbel, zwischen deren Dornfortsätzen oben das Strahlengerüst eingeschoben ist, welches die Rückenfloße D trägt. Auf die Rippen tragenden Rückenwirbel folgen die nach oben und unten Dornfortsätze ausstrahlenden Schwanzwirbel und daran sitzen hinten wie unten die Spitzen der Knochen, welche Schwanz- und Afterfloße E und C füllen.

Floßen: A Brustfloße; B Bauchfloße; C Afterfloße; D Rückenfloße; E Schwanzfloße.

und das Wasser, nachdem der Sauerstoff aus der beigemengten atmosphärischen Luft aus Blutgefäßen der Kiemenblätter abgegeben ist, wieder bei geöffneten Kiemendeckeln durch die weiten Oeffnungen zwischen den Kiemen hinaustreiben. Die Fische sind also die einzigen Wirbelthiere, welche auf verschiedenem Wege ein- und ausathmen. Da ihnen die Lungen fehlen, können sie auch keine eigentliche Stimme haben; doch geben einige (Wetterfisch, Knurrhahn) mit Hülfe ihrer Rippen oder Kiemendeckel einen Laut von sich (S. 24, 4). Bildung des Herzens und einfacher Kreislauf des Bluts — Fig. 12. §. 18, D. Ihre Bedeckung besteht in Schuppen (Fig. 134.), selten in Schildern (Störche Fig. 146.) oder Stacheln (Stachelbauch) oder Hautkörnern (Butten Fig. 148.), noch seltener

ist die Haut nackt (Wels Fig. 141.). Die Schuppen sind zuweilen sehr groß §. 97 a. (Spiegellarpfen), oft sehr klein und in der Haut versteckt (Aale); häufig zeigen sie durch das unter ihnen liegende Schleimnetz die prachtvollsten, nach Klima, Alter, Geschlecht, Jahreszeit, Nahrung zc. oft sehr verschiedenen Farben. Sie sind meist mit Schleim überzogen, welcher vorzüglich durch die Drüsen in der Seitenlinie (Fig. 134.) in Menge abgefordert wird. Die den Hauptcharakter der Fische bildenden **Bewegungsorgane**, die Flossen, heißen nach ihrer Lage: **a.** Brustflossen (Fig. 134.) (bei den fliegenden Fischen sehr groß, Fig. 140.); **b.** Bauchflossen; **c.** After- oder Steißflosse; **d.** Schwanzflosse; **e.** und **f.** Rückenflossen. **Stacheln** (Fig. 134, e.) sind durch harte, ungegliederte Strahlen, dagegen **Weichflossen** (Fig. 134, d.) durch weiche, ästig getheilte Strahlen gestützt; **Fett-**

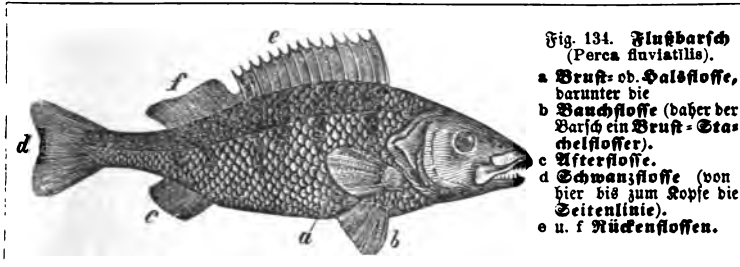


Fig. 134. Fließbarsch  
(*Perca fluviatilis*).

- a** Brust- od. Halsflosse, darunter die
- b** Bauchflosse (daher der Barsch ein Brust- Stachelhocker).
- c** Afterflosse.
- d** Schwanzflosse (von hier bis zum Kopfe die Seitenlinie).
- e** u. **f** Rückenflossen.

flossen oder falsche Flossen sind ganz ohne Strahlen (Fig. 139.). Brust- und Bauchflossen sind immer paarig und den 4 Extremitäten der höheren Thiere entsprechend (§. 22,3.). Die Lage der Flossen gegen einander ist für die Klassifikation sehr wichtig. Die Schwanzflosse ist immer eine Weichflosse und steht als Steuerruder immer senkrecht am Ende des Schwanzes. Die mit Luft gefüllte einfache oder doppelte **Schwimmblase** ist entweder geschlossen oder steht häufiger durch einen eigenen Canal (Luftgang) mit dem Schlunde, selten mit dem Magen, in Verbindung. Durch beliebiges Zusammendrücken derselben erleichtern sich die Fische die Bewegung, namentlich das Steigen und Sinken im Wasser, wie beim cartesianischen Teufelchen. Vorzüglich haben die Süßwasserfische eine Schwimmblase; dagegen fehlt sie den mehr unten im Wasser lebenden oder sich in Schlamm einwühlenden Fischen (Kochen, Schollen) ganz oder ist doch nur sehr klein. Die **Sinnesorgane** sind sehr unvollkommen entwickelt. **Besondere Gefühlsorgane** fehlen; der Tastsinn liegt bloß in den Lippen und wird durch Bartfäden oft verfeinert, welche bestimmt zu sein scheinen, die Fische vor Verührung fremder Gegenstände zu warnen, auch wohl ihren Fang zu fördern (Froschfisch). Die Augen haben keine Augenlider, können nicht auf denselben Punkt gerichtet werden und fehlen dem Blindfische (§. 120 a.) ganz. Ein **äußeres Ohr** fehlt; nur bei Kochen und Haien ist die Lage des innern Ohres äußerlich durch eine Vertiefung angedeutet; doch hören Fische sehr gut und Karpfen können durch Pfeifen oder Klingeln gewöhnt werden, an die Oberfläche des Wassers zu kommen. Die einfachen oder gepaarten **Rasenslöcher** an der Spitze der Schnauze sind nach dem Rachen zu immer verschlossen (Hauptunterschied von Amphibien). Die **Zunge** ist klein und wenig zum Schmecken geeignet (§. 14, s.), mehr wohl eine schwammige, nervenreiche Rachenhäut einiger Fische (sogenannte Karpfenzunge bei den Karpfen). Die in Zahl und Stellung sehr unregelmäßigen **Zähne** sind, mit Ausnahme der an der Spitze des Sägefisches (§. 118.), nie eingekleidet, sondern entweder mit den Kiefern verwachsen oder an allen Mundtheilen, am Schlunde, Gaumen, an der Zunge zc. eingewachsen und daher mehr Rachen- als Kiefernzähne. Bei einigen Fischen (Meerbrassen) sind die Zähne kurz und breit und stehen steinpfasterartig zusammen (**Pflasterzähne**); bei einigen sind sie so fein, daß sie ein sammetartiges Ansehen haben (**Vorstenzähne**); nur wenige Fische haben gar keine

**Zähne (mehrere Karpfen).** Bei den Haien sind die Zähne an den knorpeligen Kieferrändern befestigt und können ausgerichtet und niedergelegt werden.

§. 97 b.

**1) Nahrung.** Fische nehmen ihre Nahrung, welche sie ungeschluckt verschlucken, fast nur aus dem Thierreiche, indem sie von andern Fischen leben (Raubfische) oder von Amphibien, Mollusken, Quallen, Insekten und deren Larven; nur wenige (z. B. Barsche und Karpfen) fressen auch Vegetabilien. Die meisten Fische sind sehr gefräßig und verschlingen ohne Auswahl alle kleinern Thiere, welche sie erfassen können. Die Raubfische (Haie, Hechte etc.) sind am gefräßigsten und verschlingen sogar unverdauliche Gegenstände; manche Fische können dagegen auch lange fasten. Die Fische, vorzüglich die Meerfische, sind nächtliche Thiere, weshalb denn auch die vorzüglich von Fischen lebenden Völker des Nachts den Fischfang betreiben. Die Fische haben keinen bestimmten, täglichen Erholungsschlaf; ob sie einen Winterschlaf haben, ist nicht erwiesen, doch sind sie im Winter weniger munter, ja einige Süßwasserfische können (nach Brown) monatelang fest im Eise einfrieren, ohne zu erfrieren (Eislaß des Winterschlafes). Um ihre Nahrung zu erlangen, bedienen sich einige ihrer langen Bartfäden als Röhre (Froschfisch, Sternheier, §. 100, 7 etc.); andere schießen die über dem Wasser schwebenden Insekten mit einem Wasserstrahl aus ihrem schnabelförmigen Maule heraus (Spritzfisch §. 100, 48); noch andere betäuben ihre Beute durch elektrische Schläge. Der elektrische Apparat (§. 21, 4), welcher beim Zitteraale im Schwanz, beim Zitterwelsche an der Unterseite des Körpers, bei den übrigen an den Seiten des Kopfes liegt, gleicht zahlreichen Blatten einer voltaischen Säule (beim Zitteraale über 1 Million Blatten). Sie können durch ihre Schläge selbst in einiger Entfernung (ohne unmittelbare Berührung, nur durchs Wasser) sogar größere Thiere lähmen und tödten.

**2) Fortpflanzung.** Die Fische sind alle getrennten Geschlechtes (bei den Karpfen hat man nur als Ausnahme Zwitter gefunden) und ohne äußere Fortpflanzungsorgane; bei manchen (z. B. Neunaugen) sind die ♀ ungleich zahlreicher als die ♂, weshalb man sie wohl für ♀ gehalten hat. Nur bei Hochen und Haien, welche Eier mit hornartiger Schale legen, findet eine wirkliche Paarung Statt; bei den meisten giebt das ♀ (Kogener) den Kogen noch unbefruchtet von sich (laicht) und das ♂ (Milchner) giebt den Samen (Milch) darüber. Man hat auf solche Weise auch Lachsforellen etc. künstlich gezeugen. Synopsis: künstliche Fischzucht S. 350. Nur wenige Fische (einige Haie und die Matmutter) gebären auch lebendige Junge. Die meisten Fische laichen im Frühjahr; der Hecht und Wei schon im Februar, der Barsch im April, doch der Stör erst im August, der Karpfen im October; manche, wie die Neunaugen, erst im December. Die Vermehrung der Fische ist sehr groß: ein Karpfen hat an 300,000, ein Stör, Kabeljau und mehre andere haben Millionen von Eiern. Das ganze Leben der Fische geht in der Sorge für Nahrung und in der Furcht vor ihren Feinden auf; ihre Fähigkeiten sind sehr eingeschränkt; man bemerkt an ihnen weder Kunsttriebe noch ausgezeichneten Instinkt; doch sollen Stacheln und Meergrundeln eine Art Nest bauen und ihren Laich bewachen.

**3) Aufenthaltsort.** Fische leben im Meere (Meerfische) oder in Flüssen, Seen und Teichen (Süßwasserfische). Außerhalb des Wassers fallen die Fische schnell in Apathie (Unthätigkeit, der höchste Grad der Ohnmacht, welche mit der Unthätigkeit der Lungen, hier der Kiemen, beginnt und sich zum Herzen und Gehirn fortpflanzt), nicht weil ihnen der Sauerstoff fehlt, sondern weil die Kiemenblätter, wenn sie nicht mehr durch das Wasser in gehöriger Lage gehalten werden, zusammenfallen, das Wasser nicht mehr durchströmen lassen und so verdorrnd ihrem Zwecke nicht mehr entsprechen können. Fische mit tief gespaltenen Kiemen sterben daher schneller als die mit engen Kiemenöffnungen (Aal) oder mit besonders Wasserbehältern (Wasserläden) zum Befechten der Kiemen. Aale und Hechtefische (§. 100, 30) können deshalb sogar längere Zeit außer dem Wasser leben. Die meisten Fische leben nur im Meere; jedoch halten sich in großen Tiefen keine Fische bleibend auf, weil es ihnen dort an Nahrung fehlt, indem kleine Thiere und selbst Tange (II. S. 337.) sich selten unter 1000' Tiefe finden; dagegen leben einige Korallenarten auf den Vorenäen gegen 7000' hoch in den Gebirgsteilen. Manche Fische führen fast eine Stillebensart, indem sie immer da bleiben, wo sie geboren sind, andere dagegen irren stets umher; manche unternehmen sogar zu gewissen Zeiten mehr oder weniger lange Reisen und steigen namentlich in die Flüsse hinauf oder kommen an die Meeresküste, um zu laichen (Hechte und Stör). Besonders erscheinen Haringe, Schellfische und Makrelen oft in zahlloser Menge und machen weit Rüge oder kommen aus der Tiefe heraus, um zu laichen. So wie die luftathmenden Thiere nicht in verdorbener Luft leben können, so können auch Fische nicht im Wasser leben, welches mit der Atmosphäre nicht in ununterbrochener Verbindung steht oder aus welchem die beigemengte Luft und also auch der Sauerstoff schon abgeseigt ist. (Im Trüben ist gut zu sehen.) Durch Rodelskörner, Brechnüsse (II. S. 205. u. 220.), Hanf, Glas etc. wird das Wasser zum Aufenthalt für Fische untauglich.

**4) Feinde:** Menschen, Raubfische und große Wasserläufer. Raubfische verfolgen sich unter einander selbst. Haiische, Krokodile, Wallfische und überhaupt große Seeäugethiere wie manche Wasservögel fressen Fische und Fischlaich. Der Körper der Fische wird von Fischläusen (§. 212), Eingeweidewürmern, namentlich Fadenwürmern (§. 217.) oft sehr geplagt, ja oft sind die Augen der Fische vom Doppelmurbe (§. 217.) so angefüllt, daß sie ganz weißgrau aussehen, als hätten sie den grauen Staar. Auch zu große Hitze und Kälte schadet den Fischen.

**5) Nutzen:** Die Fische gehören als Nahrungs-, Gewinnungs- und Handelsgegenstände (Fisch-Quant) zu den wichtigsten Naturprodukten. 1) Sie liefern meist gelunte Nahrung und sind in dieser Hinsicht so allgemein nützlich, daß nicht nur ganze Nationen fast einzig auf Fischnahrung beschränkt sind, sondern daß auch Fang, Zubereitung und Handel mit ihnen für Tausende von Menschen einen bedeutenden Nahrungsweig bildet.

**Einteilung im Handel:** See- oder Meerfische und Süßwasserfische (Flussfische und Teichfische): a. frische oder grüne Fische (frische Fische, gute Fische, frischwörtlich); b. marinierte, d. h. frisch auf dem Roste gebratene, mit Del bestrichene und dann in eine Brühle von Essig, Salz etc. gelegte; c. gedörrte (getrocknete), d. h. erst eingealgene und dann getrocknete; d. geräucherte, d. h. erst eingealgene und dann geräucherte Fische.

Wichtig sind: a. wegen des Fleisches: 1) Haringe und Sardellen; 2) Schellfische; 3) Neunaugen und Kampretten; 4) Schollen; 5) Lachs und Forellen; 6) Barsche; 7) Karpfen; 8) Hechte; 9) Linnfische; 10) Stör; 11) Meerbarben u. b. Wegen der gesalzenen Eier (Caviar und Botarga): Stör, Haufen, Meeräsen u.

2) Sie liefern Fischleim, Haufenblasen, d. h. Leim von Stören, Welsen u. (§§. 116. u. 107.).

3) Unechte Perlen aus den Silberfischchen des Ukei (§. 107.).

4) Ueberzüge für Koffer, Kistchen u., besonders aus den Häuten des Hals, mehrerer Lachs (gegerbte Lachshäute, §. 107.), der Rochen und Haie (Chagrin). Die Haut der letztern dient auch zum Poliren.

5) Fett, Fischthran, Haringsthran, zum Einsämereien des Lebers in der Fohgerberei, zur Bereitung von schwarzer Seife u. Der Gicht- oder Leberthran (§. 109.) dient auch als Heilmittel.

6) Schaden. Kein Fisch hat Giftzähne oder Giftorgane. Für schädlich hält man das Fleisch einiger Fische, welche unter derbtem Hautpanzer ein weiches Fleisch besitzen; schädlich wird der Genuß mancher Fische in Folge ihrer Nahrung oder eines krankhaften Aufbaues wie bei Säugthieren (Milzbrand) oder wenn sie schon lange gefangen und getödtet sind (Linnfisch §. 100.); manche können auch mit ihren Stacheln schwer verwunden. Einige große Arten, besonders Haie (§. 118.) im Meere und Hechte im Süßwasser, schaden den übrigen Fischen durch ihre Freßgier; Haiische sind auch für Menschen gefährlich und elektrische Fische (§. 21., a, 9) theilen betäubende Schläge aus.

7) Anzahl der Fische. Man kennt etwa 8000 verschiedene lebende und etwa 1625 fossile Arten; Deutschland hat etwa 90 Fluß- und 40 Meerfischarten.

## G. v. Cuvier's System der Fische mit X Ordnungen. §. 98 a.

**I. Osteacanthi. Grätenfische.** Skelet knöchig; Körperhaut mit Schuppen, selten nackt; Maul meist am Schnauzenende.

### 1. Rückenfloss mit ungetheilten Stachelstrahlen. Stachel-

flosser. **Acanthopterygi.**

- |  |   |  |                  |
|--|---|--|------------------|
| Kopf nicht verlängert  | { | Dauhflossen meist unter oder gleich hinter den Brustflossen (Fig. 134. u. 135.)... Brust-Stachelflosser (§. 99.) | I. *Thoracoid.   |
|  |   | Dauhflossen vor den Brustflossen, an der Kehle (Fig. 138.)... Kehle-Stachelflosser (§. 101.)                     | II. *Jugulares.  |
| Kopf in einen langen, röhrenförmigen Schnabel verlängert (Fig. 137. u. 138.) |   | Pfeifenmäuler (§. 103.)  | III. *Fistulati. |

### 2. Rückenfloss mit gegliederten, ästig getheilten und biegsamen Strahlen (§. 105.), höchstens der 1. u. 2. Strahl ein Stachelstrahl.

Weichflosser. **Malacopterygi.**

- |  |   |  |                     |
|--|---|--|---------------------|
| Mit Bauchflossen, welche stehen  | { | am Bauche hinter den Brustflossen (Fig. 139. bis 141.)... Bauch-Weichflosser (§. 105.) | IV. *Abdominales.   |
|  |   | an der Kehle (Fig. 143. u. 144.)... Kehle-Weichflosser (§. 108.)                       | V. *Subbranchiales. |
| Keine Bauchflossen, oft auch die übrigen Flossen mehr oder weniger fehlend |   | Kahlbäuche (§. 110.)   | VI. *Apodes.        |

**II. Chondracanthi. Knorpelfische** (§. 112.). Skelet knorpelig; Körperhaut ohne wahre Schuppen, rauh, stachelig oder mit Schildern; Maul ein runder Saugmund oder eine Querspalte unterhalb des Schnauzenendes.

### 1. Kiemen an der Außenseite frei, mit einem Kiemenbedeckel.

FreiKiemer (§. 112.). **Eleutherobranchii.**

- |                                 |                            |                       |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| { Ohne Bauchflossen (Fig. 145.) | ... Gastsfleser (§. 113.)  | VII. Plectognathi.    |
| { Mit Bauchflossen (Fig. 146.)  | ... BedeckKiemer (§. 115.) | VIII. *Branchiostegi. |

### 2. Kiemen mit ihrem Außerrande an die Körperhaut festgewachsen und ohne Kiemenbedeckel.... Gastsfleser (§. 115.). **Plectobranchii.**

- |  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| { Maulöffnung quer unter der Schnauze; mit Bauch- und Brustflossen (Fig. 147.) | ... Quermäuler (§. 117.) | IX. *Plagiostomi.   |
|  |                          | { Maulöffnung rund (Fig. 148.); ohne Bauch- und ohne Brustflossen (Fig. 148.) |

§. 98b.

## Uebersicht der Familien in den 10 Ordnungen:

## I. Grätenfische.

<b>I. Brust- Stachel- flosser.</b> 9 Familien. §§. 99 — 101. Meist Meer- fische.	Mit Zähnen ober Stacheln am Rande des Kiemen- beckels	Kopf gepanzert; Kopfknochen nicht grubig; Schuppen rau; gewöhnliche Fischform. Meer- u. Süßwasserfische. — (Flussbarsch Fig. 134.) Kopf beschuppt; Kopfknochen grubig. Meer- fische. — (Seeablen).....	1. *Barsche. 2. Umlerfische.
	Ohne Zähne und Stacheln am Rande des Kiemen- beckels	Haut mit kleinen, glatten oder körnigen Schuppen oder schuppenlos. Meerfische.	3. *Maifreien oder Thunfische. 4. Stachel- schwänze oder Ledersfische.
		auch die senkrechten Flossen am Grunde mit großen Schuppen	5. Schuppen- flosser.
		Haut mit großen, trocknen Schuppen	6. Landkriecher.
<b>II. Kehl- Stachel- flosser.</b> 4 Familien. §§. 101 — 103. Meist Meer- fische.	Brust- flossen nicht gestielt	Körper nicht band- förmig	1. *Wanzenwangen. 2. *Meergrundel.
		Körper bandförmig, klein beschuppt; Rücken- flossen mit dünnen, biegsamen Strahlen. Meerfische. — (Malmutter).....	3. *Meergrundel.
		Körper bandförmig, klein beschuppt; Rücken- flossen über den ganzen Körper. Meerfische. — (Mothor Bandfisch).....	4. Bandfische.
		Brustflossen gestielt; Kopfform verzerrt. Meerfische. — (Meerentenfel).....	5. *Troschfische ob. Armflösser.
<b>III. Pfei- fenmäuler.</b> 2 Familien. §§. 103 — 105. Meerfische.		Körper mit kleinen Schuppen oder nackt, walzig oder oval; Kiemen wie gewöhnlich, blatt- oder lamm- förmig. Meerfische. — (Zabackspfeife).....	1. Röhrenmäuler.
		Körper mit Hautschilbern gepanzert, eckig; Kiemen in runden Büscheln oder Quasten. Meerfische. — (Seepferdchen und Meerdrache Fig. 137. u. 138.)	2. *Büschel- oder Qua- stenkiemer.
		mit einer Fettflosse über dem After. — (Rhein- lach und Aesche Fig. 139.).....	3. *Lachs- fische.
		Haut beschuppt	4. *Karpfen oder Weißfische.
<b>IV. Bauch- Weich- flosser.</b> 5 Familien. §§. 105 — 108. Meist Süß- wasserfische.		Oberkinn- lade ganz vom Zwischen- kiefer ge- bildet	5. *Färingsfische.
		keine Fett- flosse	6. *Weilsfische.
		Haut nackt oder mit Knochenschilbern; lange Bartfäden an beiden Kinnlaben. — (Gemeiner Weils Fig. 141.).....	7. *Weilsfische.

- V. Kehl-Weichflosser.** 4 Familien. ss. 108—110. Meerfische.
- |  |  |
|--|--|
| Ohne Saug-<br>scheibe,<br>beschnuppt                     | Körper regelmässig und von gewöhnlicher<br>Fischform. — (Kabeljau Fig. 142.) .... 1. * <b>Chellfische.</b><br>2. unregelmässig, rautenförmig, flach;<br>Kopf verbreitet; Maul schief; Augen auf<br>einer Seite. — (Steinbutte Fig. 143.) .... 2. * <b>Chollen.</b> |
| Mit Saug-<br>scheibe; nackt<br>oder fein be-<br>schnuppt | Bauchflossen an der Kehle in eine Saug-<br>scheibe verwachsen. — (Seehaase) .... 3. * <b>Chelidenbäuche.</b><br>Kopf oben mit einer in Felder getheilten<br>Saugscheibe. — (Schiffshalter<br>Fig. 144.) ..... 4. <b>Schilbische.</b>                               |
- VI. Kahlbäuche.** Nur eine gleichnamige Familie. §. 110.  
(Flussaal) ..... \***Kahlbäuche.**

**II. Knorpelfische.**

- VII. Haiftiefer.** 2 Familien. ss. 113—115. Meer-  
fische.
- |  |                       |
|--|-----------------------|
| Kiefern mit Schmelz (elfenbeinartigem Ueberzuge);<br>Haut mit Stacheln. — (Klumpffisch Fig. 145.) ..             | 1. <b>Nactzähner.</b> |
| Kiefern mit deutlichen Zähnen; Haut mit harten<br>Schuppen oder edigen Knorpelschildern. — (Dier-<br>horn) ..... | 2. <b>Parthäuter.</b> |

- VIII. Bedecktkiemer.** Nur eine Familie in Flüssen laichender Meerfische.  
Mit spinselförmigem Körper und queren Maule unter der Schnauze.  
— (Gemeiner Stör Fig. 146.) ..... \***Störfische.**

- IX. Quermäuler.** 2 Familien. ss. 117—119. Meerfische.
- |   |                      |
|---|----------------------|
| Brustflossen deutlich vom Kopfe getrennt; Leib spin-<br>selförmig. — (Gemeiner Haifisch Fig. 147.) .. | 1. <b>Haifische.</b> |
| Brustflossen mit dem Kopfe verwachsen; Leib schei-<br>benförmig. — (Bitterrochen) .....               | 2. * <b>rochen.</b>  |

- X. Rundmäuler.** Nur eine gleichnamige Familie. Meer- und Süßwasserfische.  
Mit aalförmigem, naked Körper. — (Reunange Fig. 148. u. 149.) \***Sauger** od. **Rund-  
mäuler.**

**I. Osteacanthi.** Gräten- und Knochenfische (§. 98a.). §. 99.

Skelet hart, knöchig; Schädelknochen durch Nähte verbunden; Körper meist mit Schuppen und im Innern meist mit Rippen; Kiemen fast immer lamellenförmig, am Hinterrande frei; eine Kiemenöffnung mit Kiemenbedeckel; Muskelgräten, d. h. mit den Gräten des Rückgrates nicht zusammenhängende, meist gabelförmige, im Muskelreiche liegende und dies unterstützende Gräten.

**A. Stachelhocker (§. 98a.).** Die Rückenflossen ganz oder zum Theil mit einfachen, unegliederten Stachelstrahlen, welche zuweilen ganz freie Strahlen ohne Hautverbindung bilden. Zahlreiche Arten,  $\frac{3}{4}$  aller bekannten Fische. Meist in tropischen Meeren.

**I. Ordnung. Thoracici. Brust-Stachelhocker**

(Brusthocker). Kopf nicht verlängert; Bauchflossen meist unter oder etwas hinter, selten vor den Brustflossen. — 9 Familien (§. 98b.).

**a. Mit Zähnen und Stacheln am Rande des Kiemenbedeckels.**

**1) Percoidi.** Barsche (§. 98b.). Kopf gepanzert; Kopfknochen nicht grubig; Kiefern und Gaumenknochen mit Zähnen; Leib von gewöhnlicher Fischform; Schuppen rauh. Meer- und Süßwasserfische.

- |  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Bauch-<br>flossen<br>unter den<br>Brustflossen   | Keine<br>Rücken-<br>fäden;<br>7 Kiemen-<br>strahlen                                       | zwei<br>Stachel-<br>flossen              | Nur<br>feine,<br>bis 3<br>Stacheln<br>am Rande;<br>Junge glatt. .... | Barsch 1) * <b>Perca</b> L.                                      |
|  |   |  | Stehende<br>Zähne<br>am Rande; Zunge rauh.                           | Seebarsch 2) <b>Labrax</b> C.                                    |
|  |   |  | Feine Zähne und spitz-<br>konische Fang-<br>zähne dazwischen. ....   | Sander 3) * <b>Lucioperca</b> C.<br>Acerina 4) <b>Acerina</b> C. |
| eine Rückenflosse; nur kleine Zähne. ....  |   | Kaulbarsch 4) <b>Acerina</b> C.          |  |  |
| Zwei lange Bartfäden; 3—4 Kiemenstrahlen; 2 Rücken-<br>flossen; Schuppen groß. ....                      |   | See- oder Meerbarsch 5) <b>Mullus</b> L. |  |  |
| Bauchf. vor *)<br>den Brustflossen<br>(2 Rückenflossen)  | Maul schief aufwärts; Augen oben genähert; Kiemen-<br>bedeckel mit hartem Stachel. ....   |  | Drachenfisch 6) <b>Trachinus</b> L.                                  |  |
|  | Maul senkrecht, Kopf fast 4seitig; Augen wie vorher;<br>Schulter mit hartem Stachel. .... |  | Sternfischer 7) <b>Uranoscopus</b> L.                                |  |
| Bauchflossen hinter den Brustflossen; vor den Brustflossen mehrere lange,<br>fadenförmige Strahlen. .... |   | Fingerrisch 8) <b>Polymemus</b> L.       |  |  |

\*) Von den eigentlichen Kehlflössern (§. 101.) durch den gezähnelten Vorderbedeckel zu unterscheiden.

§. 99. **3) Sciaenoidel. Ueberfische** (§. 98b.). Kopf ganz mit Schuppen; Kopfknochen grubig; nur die Kiefern mit Zähnen. Meerfische.

{ Die erstere der beiden Rückenflossen kürzer; gewöhnliche Fischform... Ueberfisch 9) *Sciaena* C.  
 { Die erstere der beiden Rückenflossen sehr hoch; Körper nach hinten zugespitzt. Ritter 10) *Eques* Bl.

**b. Ohne Zähne und ohne Stacheln am Rande des Kiemenbeckens.**

**a. Nur die Haut mit kleinen, glatten oder förmigen Schuppen oder schuppenlos.**

**3) Scomberoidel. Makrelen oder Thunfische** (§. 98b.). Körperform verschieden; Haut klein- und glattschuppig, selten nackt; hinter der Rücken- und Afterflosse oft falsche Flossen; die ersten Strahlen der Rückenflosse zuweilen verlängert und frei. Meerfische.

{ Körper gestreckt, länglich { 2 Rückenflossen; auch falsche Flossen hinter den Rücken- und Afterflossen... Makrele 11) \**Scomber* L.  
 { 1 Rückenflosse { Oberliefen in eine schwertförmige Spitze verlängert... Schwertfisch 12) *Xiphias* L.  
 { Kopf abgestutzt { vor der Rückenflosse mehrere freie, unverbundene Strahlen... Pilot 13) *Naucrates*.  
 { Rückenflosse über den ganzen Rücken laufend... Dorade 14) *Coryphaena* L.  
 Körper hoch, kurz, dünn; Strahlen der ersten Rückenflosse sehr lang, neben der 2ten und Afterflosse gabelförmige Stacheln... Sonnenfisch 15) *Zeus* L.

**4) Teuthidae. Leberfische, Stachelschwänze** (§. 98b.). Körper hoch, oval, dünn, mit einer Rückenflosse; Haut schuppenlos, hagrinartig; Schwanz: selten oft mit Knoschenschildern. Meerfische.

{ Schwanz jederseits mit beweglichem, lanzettförmigem Stachel; Nase gewöhnlich... Chirurg 16) *Acanthurus* Bl.  
 { Schwanz mit Höckern und unbeweglichen Platten; über der Nase ein vorstehendes Horn... Stachelschwanz 17) *Naso*.

**β. Haut und auch die senkrechten Flossen an ihrem Grunde mit großen Schuppen.**

**5) Squamipennes. Schuppenflosser** (§. 98b.). Körper hoch, schief, beckenförmig, stark zusammengebrückt; 1 Rückenflosse; Kiemen ohne Wasserläche. Meerfische.

{ Maul mit Vorstehenzähnen, schnabelförmig verlängert; Rückenflosse ungetheilt... Schnabelfisch 18) *Chelmon* C.  
 { Maul ebenso, aber kurz, 4ter Strahl der Rückenflosse sehr lang. Kutfcher 19) *Hemichus* C.

**6) Chersobatae. Landfrierer** (§. 98b.). Körper länglich, wenig zusammengebrückt; Kiemen mit Wasserlächen (§. 100, 20); 1 lange Rückenflosse. Süßwasserfische.

{ Ohne fadenförmige Verlängerung der Bauchflosse... Kletterfisch 20) *Anabas* C.  
 { Erster Strahl der Bauchflosse fast bis zum After verlängert... Gorami 21) *Osphromenus* C.

**γ. Ebenso, aber die senkrechten Flossen ohne Schuppen.**

**7) Mugiloidel. Harzer** (§. 98b.). Körper länglich, fast drehrund; zwei Rückenflossen; Maul und Lippen klein. Meerfische.

{ Bauchflossen etwas { 4 Stachelstrahlen in der ersten Rückenflosse... Meeräsche 22) *Mugil* L.  
 { hinter den Brustflossen { 7—9 Stachelstrahlen in der ersten Rückenflosse... Mehrenfisch 23) *Atherina* L.

**8) Labroidel. Pippfische** (§. 98b.). Körper länglich, zusammengebrückt; 1 große Rückenflosse; Maul groß, mit dicken, fleischigen Lippen. Meist Meerfische.

{ Mit langen, kegelförmigen Zähnen { Kopf länger als hoch { Seitenlinie gerade... Pippfisch 24) *Labrus* L.  
 { Kopf höher als lang, aber steil abgestutzt... Nabenfisch 25) *Chromis* C.  
 { Kopf höher als lang, aber steil abgestutzt... Nasirmesser 26) *Xyrichtys* C.  
 Mit kurzen, schuppenig hinter einander stehenden, mit den Kiefern verwachsenen Zähnen; Kiefern abgerundet, gewölbt vortretend. Papageifisch 27) *Scarus* L.

**9) Sparoidel. Meerbrassen** (§. 98b.). Ebenso, aber Lippen nicht fleischig. Meerfische.

{ Rund nicht vorstreckbar; Kiefern mit 4—6 kegelförmigen Vorderzähnen und mehreren Reihen abgerundeter Backenzähne... Goldbrasse 28) *Chrysophrys* C.  
 { Rund vorstreckbar; Kiefern mit gleichartigen, spitzen Zähnen. — Schnauzenbrasse 29) *Maena* C.

**Beschreibung der Brust-Stachelflosser-Arten: §. 100.**

I. **Barsche** (§. 99, 1.). Schmachhafte, häufige Fische der tropischen Meere, wenige in Süßgewässern.

\* **1. *Perca fluviatilis* L. Flußbarsch, Baas** (Fig. 134.). Grünlich; Rücken mit 6—7 schwärzlichen Querbinden; Schwanzflosse und paarige Flossen rötlich; 1½'. Schmachthafter Raubfisch unserer Süßgewässer. Nebst dem Kaulbarsche von unsern übrigen Süßwasserfischen durch die Flossenstellung leicht unterscheidbar.

**2. *Labrax lupus* C. Gemeiner Seebarsch.** Silberfarbig; erste Rückenflosse mit 9 Strahlen; 2'. Atlantisches und mittelländisches Meer. Der wohl-schmeckende *Lupus* der Römer oder *Labrax* der Griechen.

\* **3. *Lucioperca sandra* L. Hechtbarsch, Sander oder Sandart.** Bleigrau; Rücken mit vielen schwärzlichen Querbinden; Rückenflosse schwach gebändert; 3—4'; über 20 Pfund. Flüsse und Seen Deutschlands (Donau, Plattensee in Ungarn 2c.).

\* **4. *Acerina cernua* L. Kaulbarsch, Schroll.** Olivengrün, mit schwarz-bräunlichen Punkten an Körper und Flossen; 6—8". Süßgewässer Norddeutschlands; häufig und schmachhaft. — Die Abart mit goldglänzendem Kiemenbedeckel heißt **Goldbarsch**.

**5. *Mullus barbatus* L. Gemeine Seearbe, Rothbart.** Rosenroth; Flossen gelblich; 1½'. Mittelmeer. Berühmt wegen des wundervollen Farbenspiels beim Sterben und wegen des Luxus, welchen römische Schwelger mit diesem sowie mit dem ähnlichen, rothflossigen, goldkreisigen *M. surmuletus* trieben.

**6. *Trachinus draco* L. Petermännchen.** Erste Rückenflosse handförmig ausgebreitet; Körper braunroth, mit schwärzlichen Flecken und schiefen Querstreifen; 1'. Im Meere um Europa.

**7. *Uranoscopus scaber* L. Rauher Sternseher.** Grünlichbraun; erste Rückenflosse klein, mit 4 Strahlen, zweite lang; 1'. Mittelmeer. Die Bartfäden dienen ihm als Ruder.

**8. *Polymemus paradiscus* L. Schöner Fingerfisch.** Gelb; jederseits 7 freie Strahlen vor der Brustflosse; 6". Bengalen.

II. **Umberrische** (§. 99, 2.). Barschartige, schmachhafte Meerfische.

**9. *Sciaena aquila* L. Seeablen.** Silbergrau; Flossen rötlich; bis 6' lang. Mittelmeer. Zeht wie ehemals (*Umbrina* der Römer) sehr geschätzt; Kopf als Lederbissen. Die großen Ohrsteine wurden früher als Schutzmittel gegen Koll (Kollsteine) um den Hals getragen.

**10. *Eques americanus* Bl. Amerikanischer Ritter.** Gelbbraun; Körper mit 3 schwarzen, weiß eingefassten Binden; 5—6". Westindisches Meer. Hier ist auch noch der gestreifte Trommelfisch (*Pogonias fasciatus*) zu erwähnen, der 3½' lang wird und sich häufig an der Küste Mittelamerikas findet. Ihm schreibt Luvier das anhaltende Trommeln zu, welches Seefahrer in genannten Gewässern unter den Schiffen zuweilen hören.

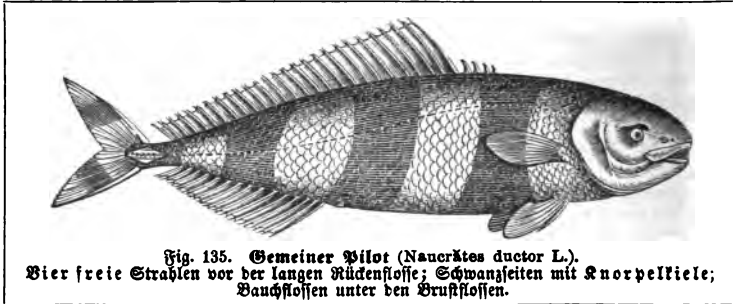
III. **Makrelen** (§. 99, 3.). Große, schmachhafte Meerfische.

\* **11. *Scomber scombrus* L. Gemeine Makrele.** Die zwei Rückenflossen weit von einander entfernt; oben bläulich, mit schwärzlichen Querstreifen, unten silberig; 5 falsche Flossen oben und unten; 1½—3'. Nord- und Ostsee; häufig. Ein gefrässiger, sehr schmachthafter Raubfisch. Zieht wie folgender in großen Scharen durchs Meer; ist im Canale von März bis April so häufig, daß die Eier gleich Seifenschaum sich auf dem Wasser verbreiten. Bilden einen guten Fang, aber einen wenig guten Handelsartikel, weil ihr weiches Fleisch bald verdirbt. Riesezeit nebst verwandten Arten den Römern ihr berühmtes Garum (Fischsauce) ob. Fischsauce), wofür jetzt Sardellensauce (§. 107, 16) Mode geworden ist.

\* **12. *Sc. thynnus* L. Thunfisch.** Die 2 Rückenflossen stoßen zusammen; Körper oben bläulich, unten silberig; 8—9 falsche Flossen oben und unten; 6—18' und 3—6 Ctr. Mittelmeer, Nord- und Ostsee. Lebensart und Nutzen wie bei der Makrele; wird namentlich im Frühlinge auf seinem Zuge aus dem Schwarzen ins Mittelmeer bei Constantinopel so wie bei Sardinen und Sicilien in ungeheurer Menge gefangen. War schon eine Hauptnahrung der alten Athener. Das Fleisch verdirbt schnell und wird dann leicht schädlich, darf deshalb an mehreren Orten nur in gesetzlich bestimmter Zeit verkauft werden.

**13. *Xiphias gladius* L. Schwertfisch, Hornfisch.** Ohne Bauchflosse; oben bläulich, unten silberig; 15—18'; 4—5 Centner. Mittelmeer; schmachhaft; Fang für Calabrien und Sicilien sehr wichtig.

- §. 100. **13. *Naucrætes ductor* L. Gemeiner Pilot** (Fig. 135.). Bläulichweiß, mit 3 breiten, dunkelbraunen Querbinden; 4 freie Rückenstrahlen; 6—12"; Mittelmeer. Begleitet die Schiffe in Gesellschaft der Haie, für deren Führer ihn die Schiffer halten; daher Lootsenfisch. Lebt nach Meyen's Vermuthung vom Auswurfe der Haie; jedoch fand Hasselquist in dessen Magen Fische.



- 14. *Coryphaena hippurus* L. Gemeine Dorade, Bonite, Stugkopf.** Grünblau, mit einzelnen, gelblichen Flecken; 4—5'. Mittelmeer; essbar; sehr gefräßiger Verfolger der fliegenden Fische. Farbenspiel wie bei *Mullus* (§. 100, 5).
- 15. *Zeus faber* L. Gemeiner Sonnenfisch.** Gelblich; jederseits ein runder, schwarzer Fleck; 2'; schmacht. Mittelmeer. Petrus soll in ihm den Zinsgroßchen gefunden haben (daher auch St. Peterfisch genannt).
- IV. **Stachelschwänze** (§. 99, 4.). Vorzüglich von Tangen (II. §. 337.) lebende Meerfische.
- 16. *Acanthurus chirurgus* Bl. Adlerlaffer, Schnäpperfisch.** Gelblich, mit bräunlichen Querbinden an den Seiten; 6—11". Antillen-Meer.
- 17. *Nasæus fronticornis* C. Nashornfisch.** Oben bläulich, unten gelblich-grau; Stirn in ein stumpfes Horn verlängert; 1—2'. Rotes Meer.
- V. **Schuppenflosser** (§. 99, 5.). Schön gefärbte Fische der tropischen Meere.
- 18. *Chelmon rostratus* L. Sprigfisch.** Gelblichweiß, mit 5 braunen, weißlich gefäumten Querbinden und einem Augenflecke auf der Rückenflosse; 6". Indisches Meer. Lebt von Uferinsekten (S. 130 Nahrung).
- 19. *Hemiodon macrolepidotus* L. Rutfcher.** Bläulichweiß; 2 breite, schwärzliche Querbinden über den Körper; Schuppen groß; über 1'; an 20 Pfund. Indisches Meer; sehr schmacht (Tafelfisch).
- VI. **Landkriecher oder Labyrinth-Fische** (§. 99, 6.). Süßwasserfische Ostindiens.
- 20. *Anabas scandens* C. Kletterbarsch, Baumkletterer.** Grünlich, unten gelblich, sehr schleimig; 6—10". Süßgewässer Ostindiens. Hat labyrinthförmige Schlundknochen mit wasserhaltenden Zellen (Wassersäcke), um Wasser zum Befeuchten der Kiemen zurückzuhalten, weshalb er 6 Tage außerhalb des Wassers leben kann (S. 130.). Er kriecht häufig im Grase umher, klettert aber wohl nicht, wie Lieutenant Dalldorf gefabelt hat, auf Bäume und Gesträuche.
- 21. *Ophromenus olfax*. Gorami.** Braun, mit grünlichen Querstreifen; an 6'. China. In Teichen auf Isle de France eingeführt und auch nach Cayenne verpflanzt, weil man ihn für den schmackhaftesten aller Fische hält.
- VII. **Harder** (§. 99, 7.). Schmacht, truppweise in Flüsse steigende Meerfische.
- 22. *Mugil cephalus* C. Breitköpfige Meeräsche.** Bläulichgrau, mit mehreren bläulichen oder goldigen Längsstreifen; 2'. Mittelmeer; an der Südküste Frankreichs in solcher Menge, daß sie eingesalzen die gewöhnliche Fastenspeise liefern; auch in den Lagunen Venedigs, wo man den Inhalt des Darmkanals wie den Schnepfendreck (§. 79, 14.) für Lederbissen hält; liefert Botarga, eine Art Caviar (S. 131).
- 23. *Atherina hepsetus* C. Gemeiner Aehrenfisch.** Gelblich, schwarz punctirt; 5—6". Mittelmeer; sehr gemein, besonders in den Kanälen Venedigs.

VIII. **Vippfische** (§. 99, 8.). Fleischig = lippige Meer- und Süßwasserfische.

**24. *Labrus trimaculatus* L.** **Rother Vippfisch.** Roth; unpaarige Flossen blau gesäumt; Hinterrücken mit 3 schwarzen Flecken; 1'. Indisches Meer; wohlschmeckend.

**L. julis L.** **Reerjunfer, Regenbogenfisch.** Blaugrün, jederseits mit breiter, orangegelber Zickzackbinde; 6—8". Mittelmeer.

**25. *Chromis vulgaris* C.** **Schwarzer Rabenfisch.** Braun; 4". Mittelmeer; wird zu Tausenden gefangen und gegessen.

**26. *Xyrichtys pentadactyla* Bl.** **Sechsaenge.** Rücken bräunlich; Seiten weißlich, Rückenflossen orangegelb eingefasst; hinter den Augen und am Bauche 5 blaue Augenflecke; 1'. Ostindisches Meer; wohlschmeckend.

**27. *Scarus creticus*.** **Kretischer Papageifisch.** Roth oder blau (nach der Jahreszeit); 1'. Mittelmeer; früher wie noch jetzt als schmackhaft beliebt.

IX. **Reerbrassen** (§. 99, 9.). In Bildung des Gebisses sehr verschiedene Meerfische.

**28. *Chrysophrys aurata* L.** **Goldbrasse** ob. **Dorade.** Silberig, mit vielen goldigen Längsstreifen u. über dem Auge mit einem halbmondförmigen Goldstreife; 1—1½'. Mittelmeer; häufig und schon bei den Alten als schmackhaft bekannt.

**29. *Maena vulgaris* C.** **Gemeine Schnauzenbrasse, Farbenwechsler.** Grau, Seiten mit schwärzlichem Spiegelfleck, Winters fast weiß; 6—8". Mittelmeer. Das zähe Fleisch soll wie das des Goldbrassen abführend wirken (daher Laxirfisch).

II. Ordnung. **Juguläres. Kehl-Stachelflosser** §. 101.

**(Kehlflosser)** (§. 98 a.). Kopf nicht verlängert; Bauchflossen vor den Brustflossen an der Kehle; Vorderbedel ungezähnt (die Kehlflosser unter den Barschen (§. 99.) haben einen gezähnten Vorderbedel). — 4 Familien (§. 98 b.).

**a. Kopf unverhältnismäßig groß; Körperform verzerrt, von ungewöhnlicher Gestalt.**

**1 Trigloïd.** **Panzerwangen** (§. 98 b.). Kopf gepanzert, d. h. mit großen, meist rauen Wangenknochen; Körper mit Schuppen oder Schildeben; Bauchflossen fast zwischen den Brustflossen, oft mit einigen freien Strahlen. Meist Meerfische.

Keine freie Stacheln vor den Rückenflossen	{	Kopf fast 4seitig; 3 freie Strahlen vor den großen Brustflossen. <b>Murrhahn</b> 1) <i>Trigla</i> L.
		Kopf höher als breit. Kopf etwas abgestutzt; mehrere verbundene Strahlen vor den körperlangen Brustflossen. .... <b>Flughahn</b> 2) <i>Dactylopterus</i> Lacop.
		Kopf breiter als hoch; Haut nackt; Bauchflossen schmal, mit 3—4 Strahlen (Fig. 136.) ... <b>Gröspe</b> 3) <i>*Cottus</i> L.
Mehrere freie Stacheln vor der Rückenflosse; statt der Bauchflossen 2 Stacheln. ....		<b>Stichling</b> 4) <i>*Gasterosteus</i> L.

**2 Lophloïd.** **Froschfische, Armflosser** (§. 98 b.). Kopf ohne Panzer, mit Bartfäden; Körper nackt; Brustflossen gestielt, dienen zum Fortkriechen, so wie die Bartfäden zum Anlocken kleiner Fische im Uferschlamm.

{ Kopf flach; Maul sehr groß, froschähnlich; 2 Rückenflossen. .... **Seetenfel** 5) *Lophylus* L.  
{ Kopf seitlich abgedrückt; Maul klein; 1 Rückenflosse. .... **Seekröte** 6) *Antennarius*.

**b. Kopf verhältnismäßig; Körper langgestreckt, von gewöhnlicher Fischform.**

**3 Gobioloïd.** **Meergrundel** (§. 98 b.). Kopf abgerundet; Maul groß, weit; Körper mäßig lang, klein beschuppt oder nackt, sehr schleimig; Rückenflossen mit dünnen, biegsamen Strahlen. Meerfische.

{	Eine Rückenflosse, fast über Bauchflossen mit 2 Strahlen. .... <b>Malmuter</b> 7) <i>Blennius</i> L.
	ben ganzen Rücken Bauchflossen fehlend. .... <b>Meerwolf</b> 8) <i>Anarrhichas</i> L.
{	Zwei Rückenflossen; Bauchflossen mit einander in eine hohle Saugflosse verwachsen. .... <b>Meergrundel</b> 9) <i>Gobius</i> L.

**4 Taeniloïd.** **Bandfische** (§. 98 b.). Kopf abgerundet oder spitz; Maul klein; Leib sehr lang, bandförmig, mit kleinen Schuppen; Rückenflossen über den ganzen Rücken. Meerfische.

{	Kopf zugespitzt; ohne Schwanzflosse; Schwanz fadenförmig verlängert. .... <b>Paarschwanz</b> 10) <i>Trichirurus</i> L.
	Kopf abgerundet; mit Schwanzflosse; Afterflosse fast von Körperlänge. <b>Bandfisch</b> 11) <i>Cepola</i> L.

## §. 102. Beschreibung der Kiefelflosser-Arten:

## I. Panzerfische (§. 101.). Meist Meerfische; Wangen gepanzert.

\* 1. *Trigla hirundo* L. Seeschwalbe, Knurrhahn. Bräunlich; Brustflossen schwarzblau, von  $\frac{1}{4}$  Körperlänge; Seitenlinie und Kiemenbedeckel ohne Stacheln; an 2'. Meere Europas; wird eingefalzen. Läßt, wie die übrigen Arten, beim Anfassen einen knurrenden Ton hören; schwimmt schnell und macht große Sprünge.

*T. gurnardus* L. Grauer Seehahn. Meist graubraun, mit weißen Flecken und weißer Seitenlinie; Seitenlinie mit breiten Stachelhäuten;  $\frac{1}{2}$ —1'. Wohlgeschmeckend; häufig in allen europäischen Meeren.

2. *Dactylopterus volitans* L. Europäischer Flughahn. Flugflossen braun gefleckt; 1'. Im Süden und Westen Europas, häufig im Mittelmeere; schon den Alten wegen seiner großen Sprünge als Seeschwalbe des Mittelmeers bekannt.

\* 3. *Cottus gobio* L. Kaulkopf, Kaulquappe (Fig. 136.). Schwärzlichbraun, sehr schleimig; Kopf fast ohne Höcker, fast  $\frac{1}{2}$  der Körpermasse einnehmend; 1 Stachel am Vorderbedeckel; 4—5". Fast überall in klaren Bächen Deutschlands. Das ♀ scharrt den Laich in ein Loch auf dem Grunde des Wassers und bewacht ihn bis zum Austrießen der Jungen (?).

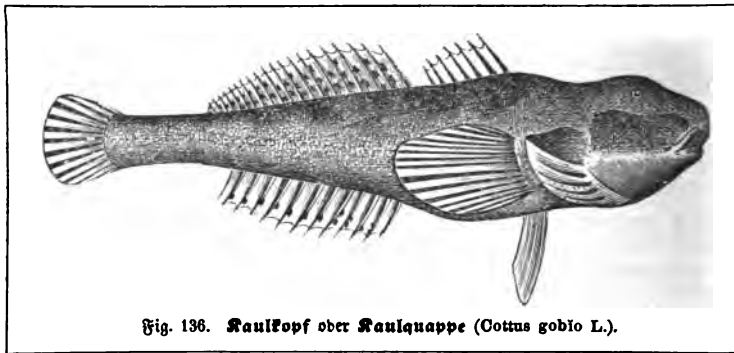


Fig. 136. Kaulkopf oder Kaulquappe (*Cottus gobio* L.).

\* 4. *Gasterosteus aculeatus* L. Gemeiner Stacheling. Rücken mit drei freien Stacheln; Kehle und Brust bei Alten und Laichenden rötlich; 3"; gemeinster Süßwasserfisch Deutschlands. Unsere schlechtesten Fische; dienen nur zum Düngen und zum Mästen der Schweine so wie zur Thranbereitung. Sollen wie vorige den Laich bewachen.

\* *G. pungitius* L. Kleinstes Stacheling. Rücken mit 9—10 Stacheln;  $1\frac{1}{2}$ "; also der kleinste Süßwasserfisch Deutschlands.

## II. Froschfische (§. 101.). Schlecht schmeckende Meerfische, welche wegen ihrer kleinen Kiemenspalte 2—3 Tage außer Wasser leben können.

5. *Lophius piscatorius* L. Fisch-, Frosch- oder Meerteufel. Bräunlich, unten weißlich; Kopf einem Froschkopfe ähnlich und die größere Hälfte des Thieres einnehmend; 4'. Meere um Europa. Verbirgt sich im Meeresschlamm und läßt seine Bartfäden wie Würmer umherspielen, um so kleine Fische zu täuschen und dann zu fressen.

6. *Antennarius histrio* Bl. Seezitrone. Gelbbraun, dunkler gefleckt; 1'. An der Küste Brasiliens; kann sich aufblähen wie die Stachelhäute (§. 114.).

*Scorpaena scrofa* L. Gemeiner Drachenkopf. Kopf mit Stacheln, ohne Schuppen; Unterkiefer mit Bartel; gefleckt;  $1\frac{1}{2}$ ". Häufig im Mittelmeere.

## III. Meergrundeln (§. 101.). Sehr schleimige Meerfische ohne Schwimmblase.

\* 7. *Blennius viviparus* L. Aalmutter. Bräunlich, oben dunkler, wollig gefleckt; 9—12"; Nord- und Ostsee. Gebärt lebendige Junge, welche zur Zeit der Reife durch gefunden Druck des Bauches sogleich hervortreten.

**S. Anarrhichas lupus L. Meerwolf, Seeläse.** Bräunlich, mit schwärzlichen Querbinden und großen Zähnen; 5—7'; gefährlicher und häufiger Raubfisch der nordischen Meere. Die Isländer essen sein Fleisch und machen sich aus der Haut Schuhe zc.

Die als Krütensteine (Bosoniten) bekannten Versteinerungen sind Zähne von mehreren verwandten, ausgestorbenen Fischgattungen, z. B. von *Sphaerodus* zc.

**S. Gobius niger L. Schwarze Meergrundel.** Bläulich und nebst den Flossen schwarz gefleckt; 5". Meere um Europa. Wühlen sich Gänge in thöniges Meerufer, wo die ♀ ihren Laich in ein Nest aus Meerpflanzen absetzen und muthig vertheidigen sollen.

#### IV. Bandfische (§. 101.). Kleinschuppige, langgestreckte, dünne Meerfische.

**10. Trichiurus lepturus L. Haarschwanz, Degenfisch.** Silberig; Rücken- flosse gelblich; 3'. Atlantisches Meer.

**11. Cepola rubescens L. Rother Bandfisch.** Silberglänzend, mit rothen Flossen und Fleden; 1½'. Mittelmeer; wird als Köder benutzt.

### III. Ordnung. Fistulati. Pfeifenmäuler §. 103.

(§. 98 a.). Kopf in einen langen, röhrenförmigen Schnabel verlängert. Meer- fische. — 2 Familien (§. 98 b.).

**1) Aulostomi. Röhrenmäuler (§. 98 b.).** Kiemen blatt- oder fann- förmig wie bei den übrigen Stachelkoffern; Körper sehr verlängert, walzig oder oval zusammengeedrückt; Bauchflossen am Ende des Bauches neben dem After.

Schwanzflosse lang; 1 Rückenflosse über der Afterflosse; Körper walzig, sehr lang, nackt. . . . . Pfeifenfisch 1) *Fistularia* L.

Schwanzflosse fehlend; 2 Rückenflossen; Körper lanzettlich, kürzer, mit kleinen Schuppen. . . . . Pfeifenfisch 2) *Centricus* L.

**2) Lophobranchii. Büschel- oder Quastenkriemer (§. 98 b.).**

Kiemen klein, in runden Büscheln oder Quasten paarweise auf den Kiemenbögen unter großem, freiem Kiemenbeckel befestigt; Körper kantig, mit dünnen Hautschildern, oft sehr verlängert; Bauchflossen meist fehlend.

Brustflossen klein oder fehlend; Körper gerade, fast überall gleich dick. . . . . Meerdrache 3) *Syngnathus* L.

Maul am Ende des Schnabels; Körper über 6 mal länger als breit. . . . . Meerdrache 4) *Hippocampus* C.

Brustflossen groß, flügelartig; Maul am Grunde oder Anfange des Schnabels; Körper kaum 3 mal so lang als breit (Fig. 138.). Meerdrache 5) *Pegylus* L.

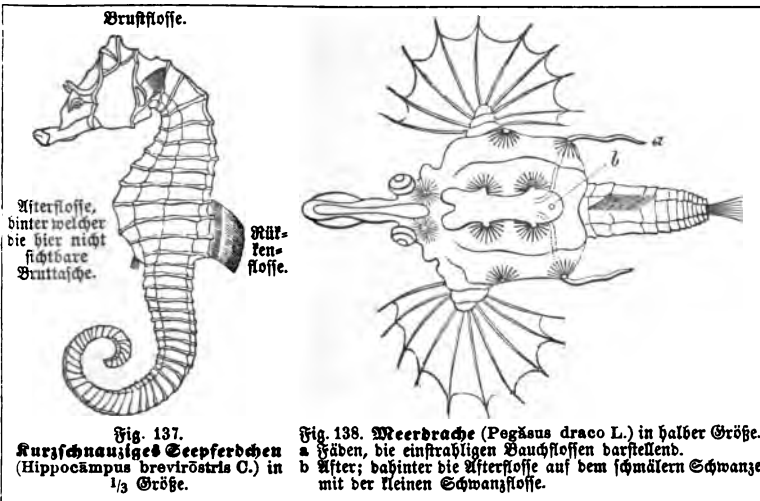


Fig. 137. Kurzschwanziges Ceepferdchen (*Hippocampus breviventrals* C.) in 1/3 Größe.

Fig. 138. Meerdrache (*Pogonius draco* L.) in halber Größe. a Köben, die einstrahligen Bauchflossen darstellend. b After; dahinter die Afterflosse auf dem schmälern Schwanz mit der kleinen Schwanzflosse.

- §. 104. **Beschreibung der Pfeifenmäuler-Arten:**
1. *Fistularia tabacaria* L. **Tabackspfeife.** Silberig, blau gefleckt; Flossen roth; Körper 3' lang mit dem 9" langen Kopfe. In Brasilien; häufig.
  2. *Centiscus scolopax* L. **Reerschnepfe.** Blafroth, unten silberig; erster Strahl der Rückenflosse verlängert; 6"; Mittelmeer; schmacht.
  - \* 3. *Syngnathus acus* L. **Große Reernadel.** Mit Schwanz-, Bauch- und Brustflossen; Leib 7-, Schwanz 6-fantig; 1—2' lang und kaum fingerdick. Europäische Meere; wird als Köder benutzt.
  - \* 4. *Hippocampus brevirostris* C. **Seepferdchen** (Fig. 137.). Schnauze kurz; Körper 4—6". Mittelmeer, Nordsee.
  - H. guttulatus* C. Mit längerer Schnauze.
  5. *Pegaeus draco* L. **Reerdrache** (Fig. 138.). Bläulich, mit braunen Höckern; Brustflosse halbkreisförmig, mit 10 Stacheln; 3—4". Ostindisches Meer.
- §. 105. **B. Weichflosser** (§. 98 a.). Alle Flossen mit biegsamen, gegliederten, am Ende sich ähnelnden Strahlen; nur der erste und zweite Strahl der Rückenflosse zuweilen ein ungetriebener Stachel.

**IV. Ordnung. Abdominales. Bauch-Weichflosser (Bauchflosser)** (§. 98 a.). Bauchflossen hinter den Brustflossen, am Bauche, nicht an den Schulterknöcheln befestigt. — 5 Familien, zu welchen unsere meisten Süßwasserfische gehören (§. 98 b.).

**a. Haut mit wahren Schuppen bekleidet.**

- §. 106. 1) **Salmonel. Lachsische** (§. 98 b.). Nur eine Rückenflosse; über dem After eine Fettflosse; Kinnladen mit vielen Zähnen. Meer- und Süßwasserfische.
- |   |   |   |                                 |
|---|---|---|---------------------------------|
| { | Oberkiefer länger vorstehend                                | Leib gefleckt; Kiemenhaut mit 10 und mehr Strahlen.                     | Lachs 1) * <i>Salmo</i> L.      |
|   |   | Leib ungefleckt; Kiemenhaut mit 8 Strahlen. Eint 2) * <i>Osmorus</i> L. |                                 |
| { | Oberkiefer kurz, breit; Maul mit feinen Zähnen (Fig. 139.). | .....   | Nesche 3) * <i>Thymallus</i> C. |
- 2) **Cyprinoidei. Karpfen, Weißfische** (§. 98 b.). Nur 1 Rückenflosse; keine Fettflosse; Oberkinnlade ganz vom Zwischenkiefer gebildet; Maul klein; Kiefern meist zahlos; Schlundknochen meist mit Zähnen; Rückenflosse auf der Mitte des Rückens.

{	Augen gewöhnlich, nie vorgequollen	{	Körper stark seitlich zusammengedrückt, von gewöhnlicher Fischform ( <i>Cyprinus</i> L.)	{	Knochenstrahlen 1—2 in der Rückenflosse	{	Rückenflosse länger als die Afterflosse	{	4 Bartfäden. — Karpfen 4a) * <i>Cyprinus</i> L. keine Bartfäden. Karausche 4b) * <i>Carassius</i> C.							
										keine Knochenstrahlen in der Rückenflosse	2 Bartfäden	{	Rücken- u. Afterflosse gleich lang; 4 Bartfäden. .... Barbe 5) * <i>Barbus</i> C. klein beschuppt. Schleie 6) * <i>Tinea</i> C. groß beschuppt. Gründling 7) * <i>Gobio</i> C.			
														keine Bartfäden	{	Rückenflosse kürzer als die lange Afterflosse. — Brasse 8) * <i>Abramis</i> C. Rücken- und Afterflosse kurz, ziemlich gleich lang. .... Weißfisch 9) * <i>Leuciscus</i> L.
Augen vorgequollen, durch eine Querbinde getheilt; Körper spinelförmig				{		Fochgucker 11) * <i>Anabrops</i> C.										

3) **Esocini. Hechtische** (§. 98 b.). Flossen und Kinnladenbildung wie vorher, aber Rückenflosse meist über der Afterflosse; Maul groß; Kiefern immer mit starken Zähnen; Körper ziemlich walzig, lang gestreckt. Meer- und Süßwasserfische.

- |   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| { | Brustflossen von gewöhnlicher Länge | Kiefern eine kurze, flache, stumpfe Schnauze bildend; große Zähne im Unterkiefer. .... Hecht 12) * <i>Esox</i> L. |
|   |                                     | Kiefern zu einer spitzen Schnauze sehr verlängert. .... Hornhecht 13) * <i>Belone</i> C.                          |
| { |                                     | Brustflossen sehr lang; Kopf oben flach (Fig. 140.). .... Flusgisch 14) <i>Esoxocoetus</i> L.                     |

**4) Clupeacei. Haringeefische** (§. 98b.). Nur 1 Rückenflosse mitten auf dem Rücken; keine Fettflosse; Oberkinnlade mitten vom Zwischenkiefer, seitlich von den eigentlichen Kieferknochen gebildet. Meist Meerfische.

Schnauze nicht verlängert; Schuppen weich, von gewöhnlicher Form	{ Bauchflosse sägeartig vortretend; Maul klein; Oberkiefer breit, aus 3 Stücken bestehend und mit schwach gebogenem Außenrande..... B. nicht so, glatt; Maul tief gespalten; Oberkieferknochen schmal, gerabblig.....	Haring 15) * <i>Clupea</i> L.
		Sardelle 16) <i>Engraulis</i> C.
Schnauze schnabelförmig verlängert; Schuppen knochenhart, vieredig; Körper walzig.....		Knochenhecht 17) <i>Lepidotleus</i> Lacép.

**b. Haut nackt oder mit Knorpelschildern.**

**5) Silurini. Welsfische** (§. 98b.). Lange Bartfäden an beiden Kinnladen. Meist tropische Flußfische.

Leib nackt	{ keine Fettflosse; Rückenflosse klein, ohne Stachelstrahl; Afterflosse sehr lang.....	Wels 18) * <i>Silurus</i> L.
	{ eine Fettflosse statt der Rückenflosse.....	Zitterwels 19) <i>Malapterurus</i> Lacép.
Leib ganz mit eckigen Schildern bedeckt; 1 Rückenflosse mit Stacheln; Maul unter der Schnauze.....		Panzerwels 20) <i>Loricaria</i> L.

**I. Lachsfische** (§. 106.). Schwachste Süßwasser- und Meerfische; letztere steigen zur Laichzeit in die Flüsse.

\* **1. *Salmo salar* L. Salm, großer od. Rheinlachs.** Schwärzlichgrün, Seiten bläulich (im Frühlinge unregelmäßig braun gefleckt), unten weißlich; 2—5', größte Art. Leben von Würmern, Insekten, kleinen Fischen zc. Ziehen im Mai aus den nordischen Meeren in geordneten Schaaeren aufwärts in die Flüsse (Rhein, Elbe, Weser), wobei sie oft über 4—5' hohe Wehre springen. Geräusch (Wassermühlen, Dampfschiffe) so wie ihre Hauptfeinde, die Seehunde, verschrecken sie. Das röthliche Fleisch wird frisch geräuchert und marinirt sehr geschätzt. Sälmlinge heißen die jährigen, Weißlache die ausgewachsenen und fetten, Graulache die mageren und schlechten, Rothlache, die im Meere, Kupferlache die zur Laichzeit gefangenen. Bei alten ♂ steht der Unterkiefer hakig vor (Hakenlachs). Die Lungenflossen kleiden sich in gegerbte Lachshäute. Der Lachsling hat sich durch die künstliche Fischzucht neuerdings in manchen Ländern sehr gehoben. Der Räucher des Lachsfanges zu Hameln an der Weser zahlte für 1857—1860 jährlich 1150 Thaler Pacht, à Pfund Lachs 1—1 $\frac{2}{3}$  Thaler.

\* **2. *S. fario* L. Lachsforelle, gemeine Forelle, Steinforelle.** In Färbung sehr veränderlich; Seiten mit rothen, blau eingefassten Flecken im hellern Gelbe; 1—1 $\frac{1}{2}$ '. Gebirgsbäche Deutschlands; Fleisch weiß, sehr geschätzt.

\* **3. *Osmérus eperlanus* L. Stint, Alander.** Grau; Seiten blaugrün, silberig, unten röthlichweiß; Afterflosse lang; 5". Landseen und Flüsse Deutschlands (Elbe, Weser); schlecht riechend, aber wohlschmeckend.

\* **4. *Thymallus vexillifer* Ag. Gemeine Aesche** (Fig. 139.). Rückenflosse von Körperhöhe, gebändert; Körper längsgerieft; 1—2'. Flüsse Europas.

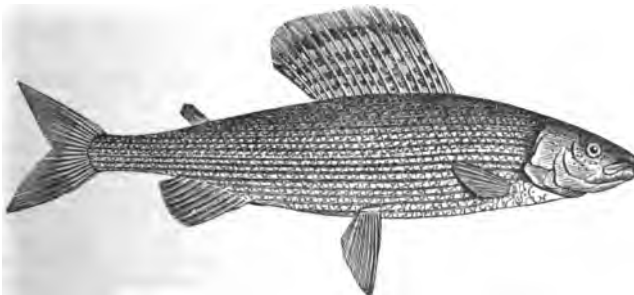


Fig. 139. Aesche (*Thymallus vexillifer* Ag.).

§. 107. II. **Welschfische** (§. 106.). Wohlgeschmedende Süßwasserfische, welche von Würmern, Insektenlarven, Pflanzentheilen und von organische Stoffe enthaltendem Schlamm, so wie von Roth, Ras und besonders gern von Schafmist leben.

\* **4a. *Cyprinus carpio* L. Gemeiner Karpfen.** Olivenbräunlich, Seiten gelblich; 4 kurze Bartfäden; Schwanz stark gegabelt; 1—4' und 3—40 Pfund. **Spiegellarpfen** oder **Karpfenkönig** nennt man eine nachhäutige Abart mit 3 Reihen großer Schuppen. Aus Südeuropa seit 300 Jahren allmählig nach Nordeuropa und nach Amerika verpflanzt; gleichsam als Hausthier unter den Fischen überall in Teichen wegen des wohlgeschmedenden Fleisches und der starken und leichten Vermehrung. Karpfenzunge (§. 129 Sinnesorgane) früher bei den Römern und jetzt noch in Frankreich ein Luxusartikel für Ledermäuler. Die Galle zum Färben und zur Bereitung des Saftgrüns (II. §. 129.); Schwimmblase liefert schlechten Hausenblasenstein (§. 116.).

*Cyp. auratus* L. **Goldfisch.** In der Jugend schwärzlich, später goldfarbig oder silberig; 3'—1'. Von China nach Europa verpflanzt; in Südeuropa in Teichen, bei uns in Gläsern der Schönheit wegen gehalten.

\* **4b. *Carassius vulgaris* (Cyp. carassius L.). Karausche.** Dunkel olivengrün, mit hohem, stark gekrümmtem Rücken; Schwanzflosse abgestutzt; Seitenlinie gerade; 1/2—1'. Nordeuropa; wohlgeschmedend.

\* **5. *Barbus vulgaris* C. Gemeine Barbe.** Olivengrün, dunkel punktiert; Seiten grüngelb; Oberkiefer weit vorstehend; Schwanz gegabelt; Körper schmal; 18—24". Flüsse Deutschlands; Fleisch grätig; der Genuß des Rogens hat oft schon gefährliche Zufälle erzeugt und wird deshalb für schädlich gehalten.

\* **6. *Tinca vulgaris* C. Gemeine Schleie.** Dunkelgrün, unten ins Gelbliche; Schwanzflosse fast abgestutzt; 1—2'; einer der verbreitetsten Flußfische Deutschlands; wohlgeschmedend. Die **Goldschleie** ist goldfarbig, schwarz gefleckt.

\* **7. *Gobio fluviatilis* C. Gemeiner Gründling, Grefling, Grimpe.** Dunkelgrau, unten weißlich; Rücken- und Schwanzflosse schwärzlich punktiert; 6—8". Ueberall in Flüssen Europas; wohlgeschmedend.

\* **8. *Abramis brama* L. Blei, Brassen.** Hochgewölbt; oben olivengrau, Seiten gelblich; Flossen schwarzgrau; 1 1/2—2'. Süßgewässer Europas; Fleisch grätig.

\* **9. *Leuciscus erythrophthalmus* L. Plöke, Rothauge.** Schwarzgrün; alle Flossen roth; Rückenflosse hinter der Bauchflosse; 1'; Deutschland; häufig.

\* **10. *L. phoxinus* L. Ellerbe, Bitterfisch.** Leib sehr gestreckt, oben schwärzlich, gelb gefleckt, unten weiß; 4". In klaren, besonders von Erlen eingefassten Bächen (daher Ellerbe); sehr schwachhaft.

\* **11. *L. alburnus* L. Ullai, Sauben.** Die leicht abfallenden Schuppen werden zu künstlichen Glasperlen (schottische Perlen) benutzt, indem kleine Glasugeln mit der silberglänzenden Substanz der Schuppen (Perleffenz) ausgepinselt und dann der Haltbarkeit wegen mit Wachs ausgefüllt werden.

\* **12. *Cobitis fossilis* L. Schlammpeitzger, Wetterfisch, Bibbe.** Braunschwarzlich, mit gelblichen Längsbinden und mit orangebleibem Bauche; 10 Bartfäden; 10—12". In schlammigen Gewässern, wo er bei Witterungsveränderung den Schlamm aufwühlt (**Wetterfisch**).

\* **13. *C. barbatula* L. Schmerle.** Dunkelgrün, braun gewölbt und punktiert; 6 Bartfäden; 3—4". Deutsche Gebirgsbäche.

\* **14. *Anableps tetraphthalmus* C. Bierauge.** Gelblich, mit 4 schwarzbraunen Längsbinden; 10". Flüsse Surinam's.

III. **Hechte** (§. 106.). Wohlgeschmedende Meer- und Süßwasser-Krautfische.

\* **15. *Esox lucius* L. Gemeiner Hecht.** Gewöhnlich olivenbraun, schwärzlich oder gelblich marmorirt; unpaarige Flossen schwärzlich gefleckt; 1—6'; unter gefräßigster Süßwasserfisch, der nicht nur andere Fische und Amphibien frist, sondern selbst junge Enten und Gänse angreift. Die 1—2jährigen heißen **Grashechte**, die gelb- und schwarzgefleckten **Hechtkönige**, die im Februar und März laichenden **Fornungs-** oder **Märzhechte**, die im April zur Frostdlaichzeit laichenden **Frosch-** oder **Paddenhechte**. Fleisch schwachhaft; Leber als Delicateffe; die Galle liefert eine gelbbraunliche Malerfarbe.

\* **13. *Beldone vulgaris* C. Hornhecht.** Oben grün, unten weiß; 1—3'. Nord- §. 107. und Ostsee; eßbar. Auch die Knochen sind grün.

**14. *Exocoetus volitans* L. Hochflieger, Flugfisch.** Bläulich, unten weiß; Bauchflossen vor der Mitte des Bauches, kürzer als die Schwanzflosse; 1'. Meist in allen tropischen Meeren; gemeinste Art.

*Ex. exiliens* Bl. **Springfisch, fliegender Häring** (Fig. 140.). Wie vorher, aber Bauchflossen hinter der Mitte des Bauches und größer als die Schwanzflosse. Gemein im Mittelmeere. Sie können sich, von Boniten, Sturköpfen zc. verfolgt, etwa 30 Sekunden lang über das Wasser erheben und höchstens 400' weit fliegen (also fälschlich Wachteln der Wüste genannt). Werden während ihres schaarweisen Fluges häufig den Raubvögeln (Albatros, Fregattenvogel zc.) zur Beute. Fleisch schmackhaft.

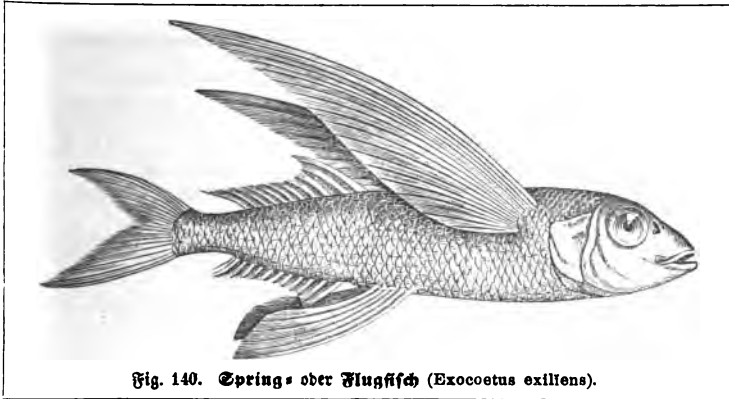


Fig. 140. Spring- oder Flugfisch (*Exocoetus exiliens*).

IV. **Häringe** (§. 106.). Meerfische mit großen, leicht abfallenden Schuppen.

\* **15. *Clupea harengus* L. Gemeiner Häring.** Dunkel bläulichgrau, nach unten silberig; Kiemenbedeckel aderig gestreift; Bauchschuppen sägeartig vorstehend; Gräten sehr zart; 10—12'; kommt Sommers in zahlloser Menge in regelmäßigen Zügen (wahrscheinlich nicht vom Polarkreise her, sondern aus der Tiefe des Meeres) an die nordeuropäischen Küsten und Flußmündungen, um zu laichen, und verschwindet dann wieder. — Für die nördliche Halbkugel der wichtigste Fisch, von welchem jährlich über 1000 Mill. gefangen werden (an 60,000 Eier in einem Weibchen), so daß dadurch Tausenden von Menschen Nahrung und Erwerb verschafft wird. Sie leben von kleineren Fischen, Seegewürm, Crustaceen zc. und dienen wieder größeren Fischen (Schellfischen, Haien) so wie Seevögeln (Möven zc.) und Seesäugethieren (Nordkapern, Walffischen zc.) zur Nahrung. Sie kommen von April bis Juli in immer wachsender Zahl an, so daß sie weit ausgebreitete und dicht zusammengedrängte Bänke (Fischbänke) bilden, welche zuweilen mehre Meilen Länge und mehre hundert Fuß Tiefe haben (Hauptfang von Johannis bis Jacobi). Bis August bleiben sie meist im hohen Meere, treten darauf in seichte Gewässer zurück, laichen und ziehen dann wieder fort. Man unterscheidet 1) **Jachthäringe** oder **Jagerhäringe** (die zuerst gefangen); 2) **Häringekönige** (mit goldschillerndem Kopfe und rötlichen Seiten); 3) **Matjes**, d. h. Mädchenhäringe (noch nicht ausgewachsene); 4) **Shoten-** oder **Hohlhäringe** (welche schon gelaicht), und 5) **Vollhäringe** (welche noch nicht gelaicht haben); 6) **Büclinge** oder **Speckhäringe** (eingesalzene und geräucherte); 7) **Pökelhäringe** (nach der von Wilh. Beudels verbesserten Methode eingesalzene). Die holländischen Häringe sind die geschäftlichsten. Gute, frische Häringe müssen weißes, mürbes und süßes Fleisch haben; alte Häringe haben rötliches Fleisch.

\* *Clupea sprattus* L. **Breitling** oder **Sprotte**. Vorigem ähnlich, aber Kiemenbedeckel strahlig gestreift; nur 4—5". Nord- und Ostsee. Wird eben so zubereitet. Sehr geschätzt werden die Kieler Sprotten (Flundern, Fischhäringe).  
*C. Sardina* L. **Echte Sardelle**. Bläulich, unten silberig; 4"; der schmackhafteste Häring; vorzüglich an der Küste der Bretagne; auch im Mittelmeere, wohin der Häring nicht kommt. Dient auch zu Sardellen-Sauce.

16. *Engraulis encrasicolus* L. **Anchovis**, **Anchovis-Sardelle**. Bläulich, unten weißlich; 6". Mittelmeer, vorzüglich bei Sardinien (Sardelle); sehr wohlschmeckend. Wird weithin versandt, aber ohne Kopf (weil man glaubt, die Galle befände sich darin) und ohne Eingeweide. Die Alten bereiteten eine kostbare Lunke (Garum §. 100, 11.) aus diesen Fischen, wie wir daraus die Sardellen-Sauce.

17. *Lepidosteus ossæus* L. **Knochenhecht**. Grünlich; 3'; Süßwasserfisch Nordamerikas; ausgezeichnet durch harte und rautenförmige Schuppen (eine bei den vorweltlichen (§. 120 b.) Fischen vorherrschende, bei jetzt lebenden seltene Form).

V. **Welse** (§. 106.). Starke, im Schlamm auf kleine Fische lauernde Räuber.

\* 18. *Silurus glanis* L. **Gemeiner Wels** (Fig. 141.). Dunkelschwarzgrün; 6 Bartfäden; 2—7' und 1—3 Centner. In allen großen Strömen Deutschlands und nächst Haufen und Stören der größte Süßwasserfisch Europas. Das Fleisch wird als Speise und die Blase zu Fischleim benutzt.

19. *Malapterurus electricus* L. **Bitterwels**, **Kaafsch**. Schwarz gefleckt; 4 1/2'; im Nil; theilt elektrische Schläge (§. 97 b, 1.) mit; essbar.

*Pimelodes cyclopus* C. **Bullawels**. Nur 4—6". In den unterirdischen Seen in der Nähe des feuerspeienden Cotapachi in Quito, aus welchem er oft in Menge halbgelassen ausgeworfen wird.

20. *Loricaria cataphracta* L. **Panzerwels**. Leib skantig; obere Schwanzflosse sabbig auslaufend; 1'. Brasilien.

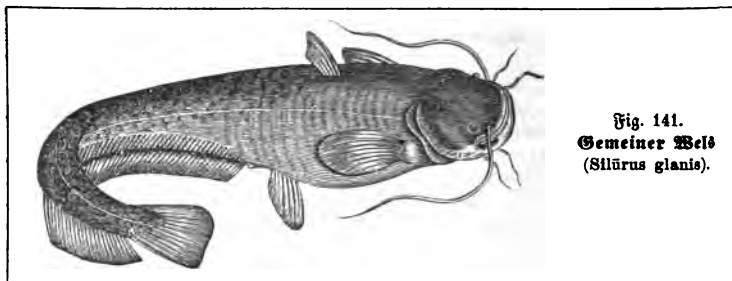


Fig. 141.  
**Gemeiner Wels**  
*(Silurus glanis).*

## §. 108. V. Ordnung. Subbrachiäles (*Juguläres*). **Kehl-**

**Weichfloßer** (§. 98 a.). Bauchflossen unter den Brustflossen, an der Kehlgegend. Meerfische. — 4 Familien (§. 98 b.):

a. Keine Saugscheibe, weder am Kopfe noch an der Brust.

1) **Gadini**. **Schellfische** (§. 98 b.). Körper symmetrisch, langgestreckt; 1—3 Rückenflossen. Schwimmblase groß. Meerfische (Quappe ausgenommen).

{ Schnauze nicht vorragend; Schuppen weich. <i>Gadus</i> L.	{ 3 Rücken- und 2 Afterflossen 2 Rücken-, 1 Afterflosse	{ 1 Bartfaden .... <b>Kabeljau</b> 1) * <i>Gadus</i> C. kein Bartfaden ... <b>Wittling</b> 2) * <i>Merlangus</i> C.
		{ 1 Bartfaden ... <b>Quappe</b> 3) * <i>Lota</i> C. kein Bartfaden ... <b>Seehächt</b> 4) <i>Merluccius</i> C.

2) **Pleuronectes** (*Pleuronectes* L.). **Schollen** (§. 98 b.). Körper flach (Plattfische), unsymmetrisch (nicht ebenmäßig), indem der Kopf verdreht und das Maul schief ist und beide Augen auf einer Seite stehen; keine Schwimmblase. Meerfische.

Körper fast rautenförmig; Rücken- und Afterflosse reichen nicht bis zur Schwanzflosse } Augen meist rechts; Zähne stumpf. *Scholle* 5) \**Platessa* C.  
 } Augen links; Zähne spitz. *Steinbutte* 6) \**Rhombus* C.  
 Körper zungenförmig; Rücken- und Afterflosse reichen bis zur Schwanzflosse; Augen rechts. .... *Sunge* 7) \**Solva* C.

b. Eine Saugscibe auf dem Kopfe oder an der Brust.

3) **Discoböhl. Scheibenbäuche** (§. 98, b.). Ohne Schuppen; Bauchflossen zwischen den breiten Brustflossen in eine Saugscibe verwachsen. Meerfische.

Körper zusammengebrückt, mit einzelnen Knochenstücken; 2 Rückenflossen. Bauchfanger 8) \**Cyclopterus* L.

4) **Echenoidae. Schildfische** (§. 98, b.). Ohne Schuppen; Kopf oben flach, mit einer durch aufrichtbare Querplatten in Felder getheilten, ovalen Saugscibe zum Festsaugen (Anschöpfen) an Fische, Schiffe etc. Meerfische.

Nur eine Gattung, mit spinelförmigem Körper. .... Schiffshalter 9) *Echenoides* L.

### Beschreibung der Kehl-Weichfloffer-Arten: §. 109.

I. **Schellfische** (§. 108.). Gefräßige, Meeresstiefen liebende, schmackhafte Fische; die wichtigsten Meerfische.

\* 1. *Gadus aeglefinus* L. **Gemeiner Schellfisch**. Ungefleckt, Seitenlinie gerade; Schwanzflosse abgeschnitten; 1½' und 2—3 Pfund. Nordsee, vorzüglich an der englischen und schottischen Küste; Fleisch schmackhaft, stark phosphorescirend.

\* *G. morrhua* L. **Kabeljau** (Fig. 142.). Gelbgrau, braun gefleckt; Fiefern gleichlang; Seitenlinie gerade; Schwanzflosse abgestutzt; 2—4' und 12 bis 30 Pfund. Im nordischen Weltmeere; vorzüglich um Labrador, Newfoundland (1829 wurden hier 400 Mill. Stück von 24,000 Seeleuten gefangen und doch scheint sich die Menge der Fische wegen der großen, auf 9 Mill. geschätzten Menge von Eiern daselbst noch nicht vermindert zu haben); auch an den Nordküsten Großbritanniens sehr häufig. Wegen der mannigfaltigen Zubereitung und wegen der langen Dauer der Eßbarkeit des Fleisches von höchster Wichtigkeit und überhaupt der wichtigste Fisch der ganzen Gattung, dessen Fang in Europa über 50,000 Menschen beschäftigt. Heißt im Handel: 1) **Kabeljau** (im frischen Zustande); 2) **Laberdan** (gesalzen); 3) **Stockfisch** (an Stangen getrocknet); 4) **Klippfisch** (gesalzen und auf Felsen und Klippen getrocknet). Jedoch werden auch mehrere verwandte Arten auf diese Weise zubereitet im Handel so genannt. Alle Schellfische haben ein gesundes, weißes Fleisch (Weißfische), welches sich leicht in Schichten theilt, sich spaltet oder schellt (Schellfisch). Aus der Leber wird der neuerdings häufig als Heilmittel angewandte Leberthran bereitet. *Squalus carcharias* (§. 150.).

\* *G. callarias* L. **Dorsf.** Graugelblich, braun gefleckt; Oberkiefer länger; Seitenlinie krumm; Schwanzflosse abgestutzt; 1' lang und 1—2 Pfd. schwer. Häufig in der Ostsee; Fleisch schmackhaft.

\* 2. *Merlangus vulgaris* C. **Weißling oder Wittling**. Silberig; Oberkiefer länger; 1—2'. Nord- und Ostsee; häufig. Fleisch leicht verdaulich.

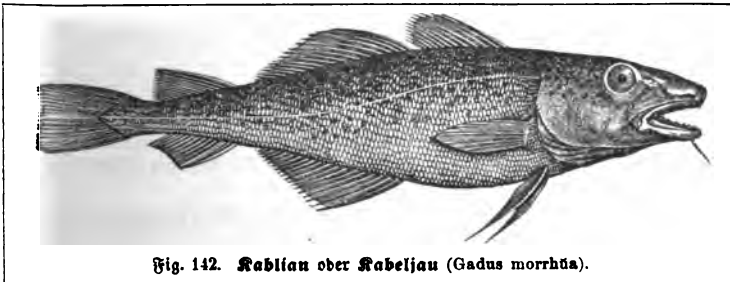


Fig. 142. Kabeljau oder Kabeljau (*Gadus morrhua*).

- §. 109. \* **3. *Lota molva* C.** Der **Leng**. Olivengrün, unten silberig; 3 — 4'; nordische Meere. Wichtigster Fisch im Handel nächst Haring und Kabeljau und ebenso für den Handel zubereitet wie letzterer. Bergen liefert jährlich 1 Mill. Pfund.
- \* ***L. fluviatilis* C.** **Quappe, Aalraupe.** Gelblich, braun marmorirt; 1—3'; einer der schmackhaftesten deutschen Fische und der einzige Schellfisch des Süßwassers; in den Schweizerseen und auch in vielen Süßgewässern Deutschlands.
- 4. *Merluccius vulgaris* C.** **Kleiner Stodfisch, Meer- oder Seehecht.** Unterflieger länger; 1 — 2'. Nordsee. Wird in großer Menge gefangen und wie der Kabeljau zubereitet häufig in Handel gebracht.

II. **Schollen** (§. 108.). Wohlgeschmedene, auf der Seite schwimmende Meerfische von gesetzmäßig unregelmäßiger Form (Augen auf einer Seite; linke und rechte Seite verschieden; eine Bildung, wie sie im ganzen Thierreiche sich nicht noch mal findet); entweder mit glattem (**Schollen**) oder rauhem Körper (**Butten**).

- \* **5. *Platessa vulgaris* C.** **Gemeine Scholle, Goldbutt.** Braun, mit runden, rothen Flecken; 4 — 7 Höcker hinter den Augen;  $1\frac{1}{2}'$  und 12 — 15 Pfund. Häufigste Art der Nordsee; auch in der Ostsee; sehr schmackhaft.

- \* **6. *Rhombus maximus* L.** **Steinbutte** (Fig. 143.). Oberseite mit einzelnen, runden, kleinen Hautknocken, welche am Kopfe Felder bilden; Astflosse sehr lang; 2 — 3'; nächst der 7' langen Heiligbutte die größte Art. Nord- und Ostsee u. Mittelmeer; schmackhaft. Nach London allein kommen jährlich für 80,000 Pfd. Sterlinge.

- \* **7. *Solva vulgaris* C.** **Zunge, Seezunge.** Olivenbraun, schwarz gefleckt; 12 — 14". Europäische Meere; schmackhaft.

III. **Scheibenbäuche** (§. 108.). Sollen sich mit ihren Bauchflossen an Rippen festsaugen.

- \* **8. *Cyclopterus lumpus* L.** Der **Lump, Seehase.** Körper hoch, dick, rauh, mit 3 Reihen kegelförmiger Knochenplatten an den Seiten, unten abgeplattet;  $1\frac{1}{2}'$ . Nord- und Ostsee. Unschmackhafter Räuber.

IV. **Schildfische** (§. 108.). Saugen sich mit ihrer Kopfsaug-scheibe an Fischen, Schiffen zc. fest.

- 9. *Enchenosis remora* L.** **Kleiner Schildfisch ob. Kleiner Schiffshalter** (Fig. 144.). Schwanzflosse ausgeschnitten; Saugscheibe mit 18 Scheibenplatten;  $\frac{1}{2}$  — 1'. Mittelmeer.

***E. naucrætes* L.** **Großer Schildfisch.** Schwanzflosse abgerundet; Saugscheibe mit 24 Scheibenplatten; 5'. In allen Meeren. Saugt sich wie voriger fest, ernährt sich aber weder durch Festsaugen, noch kann er ein Schiff im Laufe zurückhalten (**Schiffshalter**).

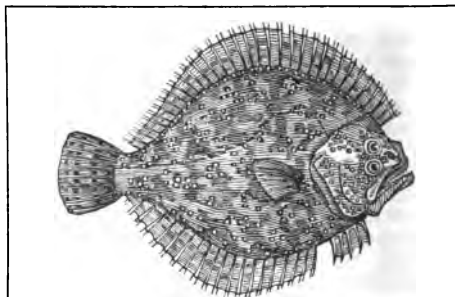


Fig. 143. Steinbutte (*Rhombus maximus*).

Ein Kehl-Weichflosser, weil die Flossenstrahlen sich theilen und weich sind und die Bauchflossen vor den Brustflossen, an der Kehlegegend stehen. Haut mit kleinen, runden, an dem Kopfe Felder bildenden Hautknocken oder Knockenschildern besetzt und der After vor der langen Astflosse, etwa nur eine Kieferlänge vom Maule entfernt.



Fig. 144.

Kopf des kleinen Schiffshalters (*Enchenosis remora*).

## VI. Ordnung. Apödes. Raibbäume (§. 98, a.). §. 110.

Körper ohne Bauchflossen. Oft fehlen auch die übrigen Flossen oder sind sehr klein. Wohlgeschmeckende Meer- und Süßwasserfische. — 1 Familie (§. 98, b.):

**Anguilliformes. Aalsfische** (§. 98, b.). Körper schlangenartig, sich häufig, schleimig, meist mit kleinen, in der Haut versteckten Schuppen.

Mit einer Rücken- flosse	{	Mit Brustflossen, unter welchen die Kiemenspalte unter kleinem, unter der Haut verstecktem Kiemen- bedeckel liegt. .... Al 1) * <i>Muraena</i> L.
		Ohne Brustflossen; am Halse jederseits eine Kiemen- spalte. .... Muräne 2) <i>Gymnothorax</i> Bl.
		Ohne Rückenflosse; Afterflosse sehr lang und daher After weit nach vorn. Rahlrücken 3) <i>Gymnotus</i> L.

\* 1. *Muraena anguilla* L. Flußaal. Dunkelgrün; Unterkiefer länger; 4—6' §. 111. und 15—20 Pfund. In Seen und Flüssen. Gehen zuweilen längere Zeit aus dem Wasser (§. 130.) auf Wiesen zc.; Eier mikroskopisch klein und daher die Nale früher für Zwitter gehalten (§. 22); laichen im März und April, nicht leicht in abgesperrten Teichen. Man hielt sie früher wegen der zuweilen aus dem After hervortretenden Eingeweidewürmer fälschlich für lebendig gebärend. Ein gefräßiger und wegen des starken Gebisses gefürchteter Räuber, dessen Fleisch frisch, marinirt und geräuchert schmackhaft ist.

2. *Gymnothorax helena* L. Gemeine Muräne. Braun und gelblich mar-  
morirt; 4—5'. Mittelmeer; schmackhaft. Bedius Pollio fütterte sie in ein-  
gebleichtem Seewasser mit dem Fleische seiner Sklaven.

3. *Gymnotus electricus* L. Zitteraal. Rothbraun; Schwanz stumpf; 5—6'.  
In Binnengewässern Nordamerikas häufig. Ertheilen die stärksten elektrischen  
Schläge (§. 97, b.), die man erst an Pferden, welche man ins Wasser treibt, ent-  
laden läßt, ehe man sie fängt. Fleisch eßbar, aber schwer verdaulich.

## II. Chondracanthi. Knorpelfische (§. 98, a.). §. 112.

Skelet knorpelig, weich; Körper nackt oder mit kleinen oder mit größeren Knochen-  
schilbern ganz oder theilweise besetzt, selten nur mit harten Schuppen; Maul ein runder  
Saugmund (Fig. 148) oder eine Querspalte unterhalb des Schnauzenendes (Fig. 148.). Die  
erbärtende Knochenmasse lagert sich nicht in Fasern, sondern in Körnern ab, daher das Skelet  
sehr unvollkommen ist und manche Theile (z. B. Rippen) ganz oder größtentheils fehlen. Die  
Zahl der Knorpel- oder Wanzenfische ist kleiner (etwa 1/4) als die der Grätenfische. Zu  
ihnen gehören die größten und am vollkommensten organisierten Fische (Hai) und die unvollkom-  
mensten (Rundmäuler §. 119.). Viele verrathen ihre Verwandtschaft mit den Froschamphibien  
durch innern Bau, so wie durch ihre nackte, schleimige und warzige Haut. Einige z. B. *Chimaera*,  
*Orthogoriscus* etc. sollen einen, Nacht leuchtenden Milchschaum ausschütten.

**A. Freikiemer.** Kiemen am Außenrande frei, beweglich, wie bei den  
Grätenfischen; nur eine Kiemenöffnung mit Kiemenbedeckel. (Uebergang zu  
den Grätenfischen).

## VII. Ordnung. Plectognäthi. Gastkieser §. 113.

(§. 98, a.). Freikiemer ohne Bauchflossen. Skelet in der Jugend knorpelig  
und weich, später verknöchernd, von faseriger Structur und dann die Schädel-  
knochen zum Theil mit Nähten verbunden; Kiemenbedeckel von der Haut  
überzogen; vor den Brustflossen eine enge Kiemenspalte. — Langsame, durch  
ihre Körperbildung gegen ihre Feinde geschützte Meerfische. — 2 Familien  
(§. 98 b.).

**1 Gymnodontes. Nacktzähner** (§. 98 b.). Kiefern mit Schmelz  
(einem Eisenbein ähnlichen Ueberzuge); Haut mit Stacheln. Meerfische.

Kiefern ungetheilt	{	Kiefern durch eine Mittelfurche längsgetheilt, gleichsam 4 Zähne bildend. Stachelbauch 1) <i>Tetrodon</i> L.
		Haut mit Stacheln; Rücken- u. Afterflosse klein, vom Schwanz getrennt. .... Igelfisch 2) <i>Diodon</i> L.
		Haut ohne Stacheln, rauh; Rücken- und Afterflosse mit der breiten Schwanzflosse vereinigt. Mondfisch (Fig. 145.) 3) <i>Orthogoriscus</i> Schn.

**3) Sclerodermi. Harthäuter** (§. 98 b.) Kiefern mit großen Zähnen; Haut mit harten Schuppen oder eckigen Knochenstücken.

{ Körper eckig; mit verwachsenen Knochenstücken gepanzert, nur Schwanz und Flossen beweglich..... **Kofferfisch** 4) *Ostracion* L.  
{ Körper seitlich zusammengebrückt, mit harten, rautenförmigen Schuppen; erste Rückenflosse mit 3 Stachelstrahlen..... **Hornfisch** 5) *Balistes* L.

#### §. 114. Beschreibung der Haftkieser-Arten.

I. **Nachtzähner** (§. 113.). Können sich durch Hälse der, in einen großen, häutigen Sack am Schlunde (Kropf) aufgenommenen Luft ballonförmig aufblähen (daher **Kugelfische**).

**1. Tetrödon hispidus** Lacop. **Stachelbauch**. Bläulichgrau; aufgeblähet fast kugelförmig, überall mit kleinen Stacheln; 1—2'. An der nordafrikanischen Küste.

*T. electricus* theilt elektrische Schläge mit und lebt im indischen Ocean.

**2. Diödon hystrix** L. **Gemeiner Igelfisch**. Braungefleckt; Stacheln groß; an 2' lang und 1' im Durchmesser; gemeinste Art. In südlichen Meeren.

**3. Orthogoriscus mola** L. **Klumpfisch** (Fig. 145.). Einem abgeschnittenen Kopfe ähnlich; weißlich; 4' lang und 4' breit und über 3 Centner schwer. Europäische Meere. Seiten und Unterleib des lebenden Fisches phosphorescirend (Nachtzähner).

II. **Harthäuter** (§. 113.). Durch wirkliche, kegelförmige, große Zähne und harte Schuppen oder Knochenstücke ausgezeichnet.

**4. Ostracion quadricorne** L. **Vierhorn**. Gelblich, braungefleckt; vor den Augen und hinter dem After 2 Stacheln; 15". Tropische Meere.

**5. Balistes vetula** L. **Das alte Weib**. Kopf und Schwanz blau und gelb gestreift; 1½'. Indien; giebt einen grunzenden Ton von sich.

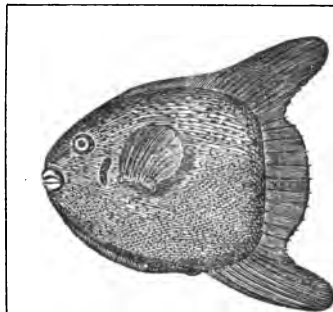


Fig. 145.

**Klumpfisch** (*Orthogoriscus mola*).

Vor der wagerecht stehenden Brustflosse liegt jederseits eine enge Kiemenpalte; Rücken- und Afterflosse sind mit der breiten Schwanzflosse vereinigt; der Kiefernrand ist ungetheilt und bildet oben und unten einen einzigen großen Zahn (Familie der Nachtzähner).

#### §. 115. VIII. Ordnung. Branchiostegi. Bedecktkiemer (§. 98 a.). Freikiemer mit Bauchflossen. Skelet weich, knorpelig; Schädelknochen völlig verwachsen und daher Schädel ohne Nahte und ohne eigentliche Kieferknochen und Zähne. Meerfische, welche in Flüssen laichen. — 1 Familie (§. 98 b.):

**Sturionini. Störfische**. Körper spindelförmig; Maul quer unter der Schnauze.  
{ Körper nackt; 2 Rückenflossen; Kiemenbedeckel unter der Haut..... **Seeadler** 1) *Chimaera* L.  
{ Körper mit längsreihen Knochenstücken; 1 Rückenflosse; Kiemenbedeckel deutlich; ein Sprigloch hinter den Schläfen und 4 Bartfäden (Fig. 146.)... **Stör** 2) *Acipenser* L.

§. 116. **1. Chimaera monströsa** L. **Seeadler**. Bräunlich, dunkler gefleckt; 2—3'. Nordische Meere, auch im Mittelmeere.

\* **2. *Acipenser sturio* L. Gemeiner Stör (Fig. 146.).** Blaugrau; Schnauze (Rüssel) abgerundet, über 2mal länger als die Breite der Maulöffnung; Knochenhäutler strahlig-gestreift, wenig von einander entfernt, zwischen deren Reihen kleinere und größere Knochenkerne; 6—18' und 100—400 Pfund. Nord- und Ostsee, von wo sie in langen, schmalen Zügen in die Flüsse steigen. Friedfame Fische, welche wegen ihres wohlschmeckenden Fleisches und Caviars (50—100 Pfund) für viele Völker einen wichtigen Gang bilden. In Rußland fängt man durchschnittlich 4 Millionen Pfund jährlich und liefert davon 800,000 Pfund Caviar. Ihr Fleisch wird frisch, marinirt und getrocknet verkauft und war bei den Gastmählern der Römer das vornehmste Gericht. Der weiße Caviar der beste. Aus der Schwimmblase der Störe, Hausen zc. wird Fischleim (Hausenblase, *ichthyocolla*) bereitet, das beste Bindemittel, welches man vorzüglich zu englischem Pflaster, Mundleim, Glaslitt, Heiligenbildern, Seilen zc. benutzt.

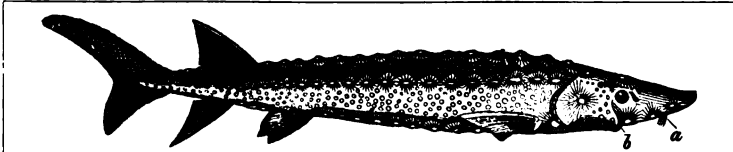


Fig. 146. Gemeiner Stör.

Fünf Reihen Knochenhäutler; Kopf mit Schilbern gepanzert und mit kurzer, etwas aufgebogener Schnauze, unter welcher 4 kurze Bartfäden (a) und die quere Maulöffnung (b) unter den Augen, vor welchen die Nasengruben.

**A. *ruthenus* L. Sterlet, kleiner Stör.** Nur 2—3' lang. Mit pfriemenförmigem Rüssel. Der verbreitetste Stör und durch Friedrich den Großen auch nach Preußen verpflanzt.

**A. *huso* L. Hausen, Deluga.** Blaugrau; Rüssel spitz, kürzer als die Breite der Maulöffnung; Schilber mit dem Alter verschwindend, zwischen deren Reihen nur kleine Knochenstacheln; 5—18' und bis 400 Pfund. Schwarzes und caspisches Meer und dessen Flüsse. Fleisch und Hausenblasenleim schlechter als vom Stör.

**B. Haifiemer.** Kiemen mit ihrem Außenrande an der Haut festgewachsen, unbeweglich; jederseits 5—7, selten 1 Kiemenöffnung; kein Kiemenbedeckel.

## IX. Ordnung. Plagiostömi. Quermäuler §. 117.

(§. 98, a.). Mundöffnung quer, unter dem Schnauzenende; Körper spindelförmig oder scheibenförmig, mit körnigen Höckerchen und mit Brust- und Bauchflossen. — Eine eigentliche Gattung; die ♀ gebären nämlich lebendige Junge, welche einen Dottersack am Bauche haben. Die vollkommensten, den Reptilien sich nähernden Fische. 2 Familien (§. 98, b.).

**1) Squalini. Haifische (§. 98 b.).** Leib fast spindelförmig; Brustflossen deutlich vom Kopfe getrennt; Maul mit mehreren Reihen beweglicher Zähne.

Kopf nicht verlängert	{	Kopf zugespitzt; Schnauze verlängert; Maul meist mit großen, ledigen Zähnen (Fig. 147.).....	Haifische 1) <i>Squalus</i> L.
		Kopf kreisrund, flach; Maul am Ende der Schnauze; Brustflossen groß.....	Meerengel 2) <i>Squalina</i> Dum.
Kopf verlängert	{	Kopf jederseits hammerförmig verlängert; Augen an den äußersten Enden.....	Hammerfische 3) <i>Zygæna</i> C.
		Kopf in eine Säge, b. h. in einen langen, beiderseits mit eingeseilten Zähnen besetzten Fortsatz verlängert. Sägefische 4) <i>Pristis</i> .	

**2) Rajaceli. Rochen (§. 98 b.).** Leib scheibenförmig, flach, weil die großen Brustflossen mit dem Kopfe verwachsen sind; Maul mit pflastersteinförmigen Zähnen. Meerfische.

Körper rautenförmig	{	Schwanz lang, dünn, mit zwei Flossen, aber ohne langen Stachel.....	Stachelrochen 5) <i>Raja</i> L.
		Schwanz ebenso, ohne Flossen, aber mit 1 oder mehreren scharf gezähnelten, langen Stacheln.....	Stachelrochen 6) <i>Trygon</i> .
Körper kreisrund;		Schwanz kurz, mit kleiner, lediger Schwanzflosse. —	Stachelrochen 7) <i>Torpedo</i> Dum.

I. **Haie** (§. 117.). Die größten Fische, durch Raubgier und Muskelfärke der Schrecken alles Lebenden im Meere. Nach den kolossalen verfeinerten Zähnen (glossopetrae oder sogenannte Schlange nungen) müssen die vorweltlichen Haie noch größer gewesen sein. — Fleisch zähe; die flachlige oder höckerig rauhe Haut (Fischhaut oder Chagrin) dient zum Poliren so wie zu Futteralen zc.; die fleischigen Schuppen sollen in Indien nach Art der indischen Vogelneker (§. 69, 38) zu Suppen benutzt werden.

§. 118. 1. *Squalus carcharias* L. **Gemeiner Hai** (Fig. 147.). Aschgrau; oben 6, unten 4 Reihen dreieckiger, am Rande gezählelter, großer Zähne. Die Bänderreihen machen das eigentliche Gebiß aus, die hintern liegen rückwärts gelehrt, gleichsam als Reserbezähne; 20—30' lang u. über 10,000 Pfd. schwer. In der Tiefe aller Weltmeere; lebt von Fischen, Seehunden zc. und fürchtet nur den Cachelot (§. 59.). Schiffehalter (§. 109, 9.) saugen sich häufig an ihm fest und Piloten (§. 100, 13) begleiten ihn. Liefert starke Fischhaut, aus welcher sich die Norweger Pferdegeschirre und die Isländer Schuhe machen. Fett und Leber geben Thran.

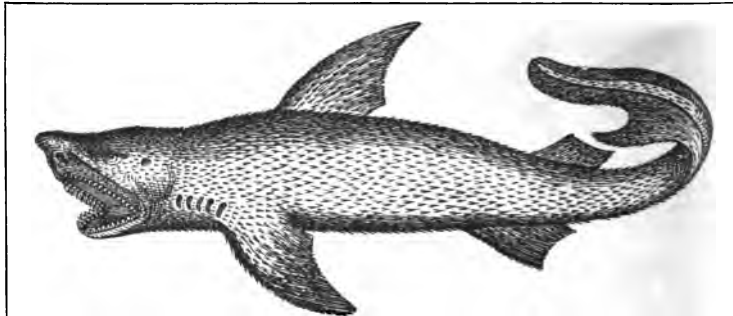


Fig. 147. **Gemeiner Hai** (*Squalus carcharias*).  
Erste Rückenflosse hoch, dreieckig, zweite kleiner; 5 Kiemenöffnungen jederseits.

2. *Squatina angelus* C. **Gemeiner Meerengel**. Haut höckerig rau; aschgrau, schwarz gefleckt; 4—5'. Mittelmeer. Haut als Chagrin zum Poliren zc.

3. *Zygaena malleus* C. **Gemeiner Hammerfisch**. Graubraun; Schwanzflosse 2lappig; 7—12'. Atlantisches Meer; gefräßig und gefährlich.

4. *Pristis antiquorum* L. **Gemeiner Sägefisch**. Grau; 12—15'; Säge 4—6'. In allen Meeren. Reißt mit der Säge den Walen (§. 57.) oft den Bauch auf.

II. **rochen** (§. 117.). Meerfische mit scheibenförmigem Körper und schwachem Fleisch; legen große, 4eckige Eier mit lederartiger Einhüllung (Eiermäuse). Die fabelhaften Drachen oder Basilisken (§. 90, 10) in alten Sammlungen sind verzerrte Rochen.

\* 5. *Raja batia* L. **Glattroche, Flete**. Rau, aber ohne Stacheln, nur auf dem Schwanz eine Reihe Stacheln; 3' und an 200 Pfund. In der Nordsee; größte Art; häufig, schwach und deshalb bedeutender Handelsartikel.

\* 6. *R. clavata* (♀ *R. rubus* Bl.). **Stachelroche oder Dornroche**. Rau, unregelmäßig mit krummspitzigen Knochenhöckern besetzt; 1½—2'. Häufig an allen Küsten; Fleisch schlecht.

7. *Trygon pastinaca* L. **Pfeilschwanz, gemeiner Stachelroche**. Körper rundlich-rautenförmig, glatt; 1—2'. Fast in allen Meeren. Der Schwanzstachel kann heftig verwunden, ist aber nicht giftig.

*Myliobatis aquila* L. **Meeradler**. Ist dem Stachelrochen ähnlich, hat aber vor dem Schwanzstachel eine Flosse. Etwa 3' lang und an 2 Centner schwer. Mittelmeer.

8. *Torpedo narke* (*Raja torpedo* L.). **Gemeiner Bitterroche**. Rothgelb, mit 5 großen Augenflecken; 4' lang und 3½' breit. Fast in allen Meeren; wird gegessen, nachdem der für ungesund gehaltene elektrische Apparat (§. 97, b.) herausgeschritten ist. Theilt willkürlich elektrische Schläge aus; verliert aber diese Eigenschaft, wenn der hintere Hirnlappen mit dessen Nerven abgeschnitten wird.

**X. Ordnung. Cyclostömi. Rundmäuler** (§. 98a.). §. 119.

Mundöffnung rund (Saugmund, Fig. 148. u. 149.), am Ende der Schnauze; Körper aalförmig, nackt, ohne Brust- und Bauchflossen; ohne Schwimmblase. Die unvollkommensten Fische, deren Mund nur zum Saugen geeignet ist. Nur 1 Familie (§. 98b.).

**Cyclostömi. Sauger** (§. 98b.). Maul ein runder oder halbrunder Saugmund mit fleischigen Lippen (Fig. 148.), mit welchen sie sich festsaugen, indem sie durch Zurückziehung der folienförmigen Zunge die Höhle des Saugmunds luftleer machen. Wohlschmeckende Meer- und Süßwasserfische.

Körper aalförmig; sieben Kiemenlöcher jederseits am Halse; Augen deutlich  
 Keunauge 1) \* *Petromyzon*.  
 Körper wurmförmig; ein Kiemenloch jederseits am Bauche; keine Spur  
 von Augen..... Bauchkiewe 2) \* *Gasterobranchius* Bl.

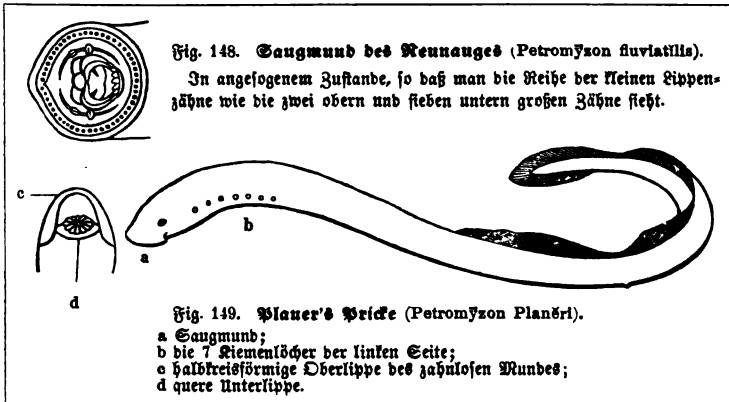


Fig. 148. Saugmund des Keunauges (*Petromyzon fluviatilis*).

In angelegtem Zustande, so daß man die Reihe der kleinen Rippenzähne wie die zwei oberen und sieben untern großen Zähne sieht.

Fig. 149. Planer's Pridce (*Petromyzon Planeri*).

a Saugmund;  
 b die 7 Kiemenlöcher der linken Seite;  
 c halbkreisförmige Oberlippe des zahnlosen Mundes;  
 d quere Unterlippe.

\* 1. *Petromyzon marinus* L. **Große Lamprete.** Grünlich, gelb und braun §. 120a. marmorirt; 2 deutlich getrennte Rückenflossen; 2—5', größte Art, über 5 Pfd.; fast in allen Meeren Europas; steigt Frühlings in die Flüsse, um zu laichen; Fleisch schmackhaft. Die Nasenlöcher öffnen sich bei diesem wie bei den folgenden in ein einziges Loch, vor welchem eine blinde, d. h. nicht in den Mund führende Höhlung, fälschlich Spritzloch. Sie schröpfen sich an andern Fischen fest, verwunden sie mit ihren Zähnen und saugen deren Blut und übrigen Säfte. Durch reichliche Schleimabsonderung entgehen sie oft den Nachstellungen anderer Thiere.

\* *P. fluviatilis* L. **Keunauge, Flusspride** (Fig. 148.). Grünlich, an den Seiten gelblich; hintere Rückenflosse edig und in die Schwanzflosse überlaufend; 1—1½'; Flüsse Europas; Hauptfang im December. Frisch und mariniert als wohlschmeckende Speise und deshalb ein bedeutender Handelsartikel.

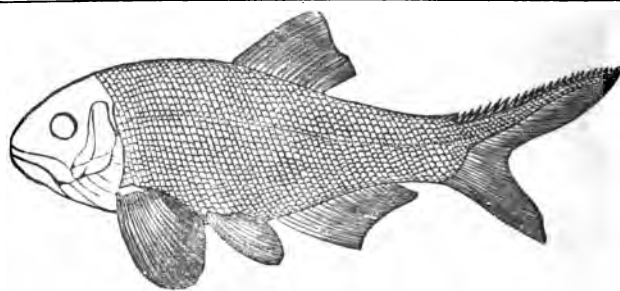
\* *P. Planeri* Bl. **Planer's oder kleine Pride** (Fig. 149.). Blaugrünlich; 2 zusammenstoßende Rückenflossen; 7—10"; Süßgewässer Deutschlands, besonders in Gebirgsbächen. Die abgebildete junge Pride wurde früher für eine eigene Gattung, *Querder* (*Ammocoetes*), gehalten.

\* 2. *Gasterobranchius coecus* Bl. **Blinde Bauchkiewe, Blindfisch.** Bläulich, an den Seiten röthlich; 4 Bartfäden; 1' lang und fingerdick, einem Wurm ähnlich und von Linné fälschlich als *Myxine glutinosa* den Würmern zugefellt. Lebt im Schlamm der Nordsee, saugt das Blut anderer Fische. Der einzige Fisch, welcher keine Augen hat und ein in den Mund sich öffnendes Nasenloch wie die Reptilien.

Da die fossilen Fische für die Kenntniß der Gebirgsbildungen sehr wichtige Merkmale liefern, §. 120b. so mag hier noch eine kurze Uebersicht der fossilen Fische nach dem Hauptwerke von Agassiz

§. 120b. einen Platz finden. Derselbe gründet sein System besonders auf die Verschiedenheit der Schuppen; jedoch kann dies System nicht überall scharfe Trennungen geben, weil manchmal bei einer Art oder in einer Gattung zweierlei Schuppen vorkommen. Die beiden ersten Klassen enthalten etwa  $\frac{1}{4}$  und die 2 letzten etwa  $\frac{3}{4}$  aller bekannten Fische. Die Ganoideen, von denen nur noch 5 Gattungen mit 27 Arten leben, waren in der Vorzeit zwanzigmal so zahlreich und enthalten fast  $\frac{1}{3}$  aller fossilen Fische, unter welchen manche von unsern jetzigen Fischen so sehr abweichende Formen haben, daß man früher einige derselben sogar für Krustentiere (§. 201.) gehalten hat.

<b>Schmelzschuppen</b> , d.h. mit dickem, glänzendem, glasartigem Ueberzuge	Knöcherne Schuppen unregelmäßig begrenzt, entweder sehr klein (hagrinartig) oder sehr groß (schilbartig). Hierher die meisten Knorpelfische, Haie, Rochen etc. §. 117.	<b>I. Placoiden</b> , Schalen- oder Körnerschuppen.
	Knöcherne oder hornartige Schuppen, meist von regelmäßig rauteuförmiger oder vielseitiger Form, dicht aneinander grenzend (Fig. 150. u. wie bei der noch lebenden Gattung <i>Lepidosteus</i> §. 107, 17) ob. große, entfernte Knochenplatten (Fig. 151—152. und wie bei der noch lebenden Gattung <i>Acipenser</i> §. 116.)	<b>II. Ganoideen</b> , Glanz- oder Edelschuppen.
<b>Schmelzlose, rundliche Schuppen</b>	harte Schuppen, mit lamellenförmig gezähneltem Hinterrande. Hierher die meisten stachellosen Grätenfische §§. 99—103.	<b>III. Oenoideen</b> , Kammschuppen.
	meist weicher und immer mit ganzem, nicht gezähneltem Hinterrande. Hierher die meisten weichschuppigen Grätenfische §§. 105—110.	<b>IV. Cycloideen</b> , Kreiselschuppen.



Mitte d. Rückens; Schwanzflosse ungleich, der größere Lappen am Rande mit starken Stacheln besetzt.

Fig. 150. Großschuppiger Stumpflosser (*Amblypterus macropterus* Bronn.). Ein Ganoide aus der Steinlohlenformation von Saarbrücken. Alle Flossen sehr groß u. breit; eine Rückenflosse auf der



reht. Die fühlförmigen Brustflossen sind seitlich mit feinen Strahlen besetzt. Der Leib hat oben 6, unten 9 Platten, zwischen welchen der gefaltete Kopf hervorsteht. In manchen Gegenden Schottlands, im alten, rothen Sandsteine sehr häufig.

Fig. 151. Gehörnter Flügelstich (*Pterichthys cornutus*). Ganoide aus den devonischen Schichten. Kleiner Fisch mit hochgewölbtem Schildebrötenpanzer, aus welchem vorn der gefaltete Kopf, hinten der kleine, beschuppte Schwanz mit sehr kleiner Flosse hervor-

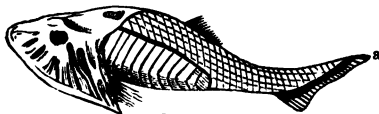
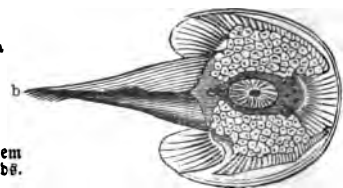


Fig. 152. Lyell's Schildkopf (*Cephalaspis Lyelli*). Ganoide aus den devonischen Schichten oder aus dem alten, rothen Sandsteine Englands und Schottlands. a Ansicht von der Seite. b Ansicht von oben.

Der große Kopf ist mit einem großen, halbmondförmigen, nach hinten in 2 Spitzen auslaufenden Schilde bedeckt, auf dessen Höhe ziemlich in der Mitte die 2 Augen stehen. Leib mit Schmelzschuppen bedeckt, welche am Rücken und Bauche in schiefen, an der Seite in geraden Reihen ziegelartig übereinander liegen. Rücken und aufgebogener Schwanz tragen eine kleine Flosse.



## Zweiter Kreis.

### Entomozōa (Arthrozōa). Gliederthiere (Ringel- §. 121. thiere) (§. 23.).

Der mehr längliche als breite, zuweilen wurmförmige (§. 214.) Körper besteht aus vielen hinter einander liegenden, gleichen oder ungleichen Ringeln. Nur drei oder auch mehrere dieser Ringel tragen deutliche, ebenfalls gegliederte Beine und oft noch besondere Bewegungsorgane. Nur die Würmer haben keine gegliederte Bewegungsorgane, aber meist einen geringelten, selten einen ungeringelten oder nur wenig deutlich geringelten Körper. — Die Körperbedeckung besteht (die meisten Würmer ausgenommen) aus einer festen, ganz aus Horngewebe oder Hornsubstanz gebildeten oder kalkartigen Hülle, an welcher wie an einem Gerüste (Hautskelet) die übrigen Organe und vorzüglich die Muskeln befestigt sind. Die Gliederthiere haben gleichsam ein äußeres Skelet, wie die Rückgrathsthiere (mit Ausnahme der Schildkröten) ein inneres haben.



Fig. 153.  
Rothflügler Kaubäfer  
(*Staphylinus erythropterus*).

a Kopf mit den 2 Fühlern,  
Augen und Kiefern.  
b Schildehen am Ende des  
Hautschildes, welches das  
Bruststück bedeckt.  
c Hinterleib von den kurzen  
Flügelbeden nur am Grunde  
bedeckt u. deshalb mehre Kör-  
perringel unbedeckt zeigend.

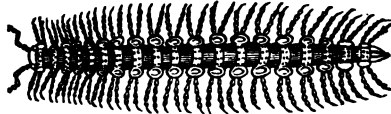


Fig. 154. (2/1)  
Flache Hundassel oder platter Scolopender  
(*Polydesmus complanatus*).

Der Körper der meisten Ringelthiere besteht aus 3 Haupttheilen (Fig. 153.), aus Kopf, Brust und Hinterleib. Die Brust besteht wieder aus 3 Theilen; der Hinterleib meist aus 2mal 3 oder 3mal 3 Ringeln. Je vollständiger die 3 Haupttheile des Körpers getrennt und je inniger die Ringel verbunden sind, desto höher steht das Thier und umgekehrt. Die Insekten mit freiem Kopfe stehen deshalb höher als die Spinnen, bei denen Kopf und Bruststück zum Kopfbruststück verschmolzen sind (Fig. 295.); auch stehen die Gliederthiere mit beständig gleicher Gliederzahl höher als die, welche beständig neue Ringel erzeugen (Bandwürmer).

A. Der Kopf trägt meist 2, selten mehrere Augen, welche entweder einfach oder aus vielen (bis 60,000) Facetten (Fig. 222.) zusammengesetzt sind (mehr als 2 Augen finden sich überhaupt nur bei Gliederthieren). Nase und Zunge als schmeckendes Organ fehlen und Gehörsorgane haben nur die echten Krebse (§. 203.), obgleich die meisten Gliederthiere und vorzüglich die Insekten sehr gut hören und riechen. Die meisten haben Fühler am Kopfe und zangenförmige, in der Mitte getrennte Fresswerkzeuge oder Kiefern (Fig. 156.), welche sich nicht wie bei den Rückgrathsthiern perpendikulär, sondern horizontal gegen einander bewegen. Bei vielen Gliederthieren (Zweiflüglern, Schmetterlingen und Wanzen) sind sie zu einem Saugrüssel umgeformt (Fig. 253.).

B. Die Brust oder der Brustkasten (thorax) trägt die an Zahl, Form und Gelenkung sehr verschiedenen Beine, welche meist aus Schenkel, Schienbein und Fuß bestehen (Fig. 159.). Die meisten Insekten haben drei Paar Beine (Fig. 153.) und jedes Bein hat nie mehr, wohl aber weniger als 2mal 3 oder 3mal 3 Gelenke. Die Krustenthiere haben über 3 Paar Beine (Fig. 154.), einige 60, ja 100 Paare, welche immer desto unvollkommener, je zahlreicher sie sind. Insekten haben auch meist noch Flügel auf der Rückseite des Brustkastens.

C. Der Hinterleib oder Bauch trägt die Ernährungs- und Fortpflanzungsorgane. Er ist immer am deutlichsten geringelt, hat oft auch noch Beine oder

fußartige Anhänge. Von den Ernährungsorganen ist der Darm sehr deutlich, meist von Körperlänge und meist mit Afteröffnung. Die Gefäße fehlen sehr oft und das weiße, nur bei einigen Wärmern rothe, Blut fließt dann frei im Körper umher; jedoch ist immer ein das Herz vertretender Kanal da, von welchem die Blutbewegung ausgeht. Die Wasserbewohner athmen meist durch Kiemen (Fig. 264, B.), die Luftbewohner durch Lungenblätter, z. B. einige Spinnen; die meisten Insekten athmen durch Tracheen oder Luftröhren (Fig. 162.). Das Nervensystem besteht aus einem Bauchstrange, der in jedem Gliede einen Markknoten (Ganglion) bildet, von welchem die Nerven für die verschiedenen Organe (Fühler, Augen, Beine etc.) auslaufen (Fig. 6, C.). Der Nervenknoten über dem Schlunde vertritt die Stelle des Gehirns und heißt deshalb auch Gehirnknoten. Nur die Gliedertiere haben ein solches knotiges Nervensystem. Nur unter den Gliedertieren finden wir Parasiten (§. 123, 7.) und diese sind immer unvollkommener organisiert, haben unvollkommenere Bewegungsorgane, aber überwiegende Fortpflanzungsorgane und vermehren sich daher oft ungeheuer stark (eine Kopflaus kann in 8 Wochen 5000 Nachkommen haben). Die meisten Gliedertiere legen Eier, aus welchen nach längerer oder kürzerer Zeit die Jungen oder Larven hervorkriechen, welche den Alten in Gestalt oft ganz unähnlich sind und erst durch mehrmaliges Abstreifen der Haut (durch das Häuten) ihnen immer ähnlicher werden. Alle Gliedertiere haben mehr oder weniger eine solche Veranblung oder Metamorphose (§. 159.).

Die Gliedertiere werden wie die Wirbeltiere in 4 Klassen getheilt, welche wir schon (§. 23.) kurz charakterisirt haben. Unter den Gliedertieren treten in der Vorwelt zuerst die Krustentiere auf und in der ganzen Kohlenperiode fast nur Trilobiten (§. 210, Fig. 315.) und zwar in großer Menge und Mannigfaltigkeit.

§. 122.

## V. Klasse. **Insecta. Insekten, Kerfe, Sechsfüßer** (§. 23.).

Weißblütige, durch Luftröhren athmende Gliedertiere, welche drei große Körperabschnitte (Kopf, Bruststück und Hinterleib Fig. 153.), sechs gegliederte Beine, meist 2 oder 4 Flügel, eine Verwandlung, und am Ende des Körpers den After und meist auch die Fortpflanzungsorgane haben.

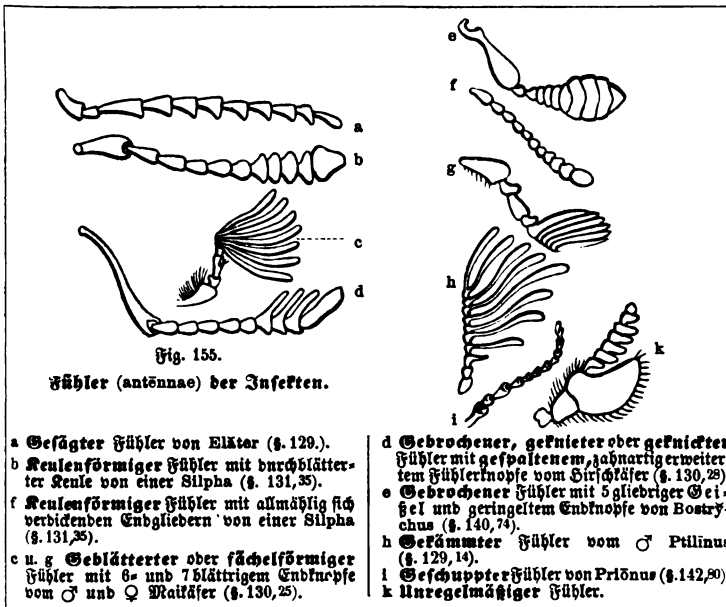
Sie stehen unter den Gliedertieren am höchsten, haben meist Flügel für das Aufsteigen (Luftgliedertiere), und wiederholen durch die Metamorphose die Klassen der Gliedertiere, indem sie als Larven den Wärmern ähneln, als Puppen die Durchgangsgruppe der Krustentiere darstellen und dann erst als vollkommenes Insekt auftreten. Die Flügel fehlen nie einer gleichmäßig organisirten Hauptgruppe, sondern nur immer einzelnen Familien, Gattungen oder nur einem Geschlechte, vorzüglich dem Weibchen. Auch sind alle beständigen Schmarözer (z. B. Läuse) immer ungeflügelt. Der Körper ist von einer hornigen oder lederartigen, entweder nackten oder mit Haaren, Dornen oder schuppenartigen Gebilden bedeckten Haut umkleidet und besteht aus höchstens 13, durch mehr oder weniger tiefe Verengungen von einander geschiedenen Abschnitten, von denen der erste Abschnitt stets den Kopf (caput), die drei folgenden das Bruststück, den Brustkasten (thorax), die übrigen den Hinterleib (abdomen) bilden und Leibesringe oder Ringel, Segmente, heißen (Fig. 153. und 160.).

**A.** Am Kopfe, der immer frei beweglich ist, lassen sich unterscheiden:

**a.** Zwei Fühler (antennae, Fig. 160, a.), oder gegliederte, sehr bewegliche, in der Nähe der Augen eingelenkte, sehr verschieden gebildete (oft schon bei Männchen und Weibchen verschieden: Fig. 155 c u. g.), aber nie fehlende Tastorgane, welche für die genaue Unterscheidung der Insekten sehr wichtig sind. Sie heißen:

Glieder gegen die Spitze hin immer dünner werdend (Fig. 160. u. 168.)		borkenförmig.	§. 122.	
Fühlerglieder einander ziemlich ähnlich u. gleichförmig: gleichmächtige	Glieder sämtlich fast von gleichem Durchmesser, mit oberer Erweiterung	Glieder sehr dünn und durchaus von gleicher Dicke..... (Fig. 178.)	fadenförmig.	
		Glieder ohne Erweiterung	Glieder kugelförmig, den Kugeln eines Rosenkranzes ähnlich..... (Fig. 163.)	perlschnur- oder rosenkranzförmig.
		Glieder verkehrt-kegelförmig, jedes in der ausgehöhlten Spitze des vorhergehenden stehend (Fig. 155, i.)	geschuppt.	
		Glieder breitgedrückt, dreieckig, von Form der Zähne eines Sägeblatts..... (Fig. 155, a.)	gesägt.	
Wurzel- oder Endglieder ob. beide zugleich in Form von den übrigen verschoben	Fühler in der Mitte nicht in einen Winkel gebogen	Glieder nach einer Seite hin mit langen Fortsätzen	Fortsätze sehr lang und sich fächerförmig an einander legend..... (Fig. 155, c. u. g.)	geblättert oder fächerförmig.
		Glieder nach der Spitze zu dicker (Fig. 155, f.)	Polbig oder keulenförmig.	
		Glieder an dem Grunde und der Spitze zu allmählig dünner werdend..... (Fig. 155.)	spindelförmig.	
		ein oder mehrere Wurzelglieder besonders vergrößert (Fig. 155, k.)	unregelmäßig.	
Fühler in der Mitte in einen Winkel gebogen und das Glied 1 ob. 2 sehr lang..... (Fig. 155, d. u. e. u. 181.)		geknickt oder gebrochen.		

Bei geknöpften Fühlern ist der Fühlerknopf entweder dicht (bei Borkenkäfern Fig. 155, e.) oder durchblättert. Wenn die dünne Fühlerachse durch die Mitte der rundum ausgebreiteten blattartigen Fühlerglieder geht (Fig. 155, b.) oder gespalten (bei dem Hirschkäfer (Fig. 155, d.) oder geklappt, geblättert, wenn die Glieder nach einer Seite zu in lange Fortsätze auslaufen und aus einander gefaltet werden können (beim Maikäfer Fig. 155, c. u. g.). Bei gebrochenen Fühlern heißt der dem Kopfe zunächst stehende Theil, wenn er wie bei den Hirschkäfern aus einem größeren Gliede besteht, der Schaft und der über dem Knute befindliche Theil die Scheitel oder Peitsche (Fig. 155, e.).



§. 122. **b.** Zwei zusammengesetzte, unbewegliche Augen, Neßaugen (Fig. 222.), deren Oberfläche aus vielen (bei einigen Schmetterlingen an 60,000) regelmäßigen, sechseckigen Flächen (Facetten) besteht. Außerdem haben manche noch 2—3 Nebenaugen, einfache Augen (ocelli, stemmätä, Fig. 218.), welche kleiner und nicht facetirt sind und auf der Stirn oder dem Scheitel stehen.

**c.** Der Mund mit den Freßwerkzeugen, welche entweder beißend (Fig. 156.) oder saugend (Fig. 253.) sind. Die beißenden bestehen **1**) aus der Oberlippe oder Lesze (labrum s. labium superius), einer mit dem Kopfschild verbundenen Hornplatte; **2**) aus der Unterlippe (labrum s. labium inferius, Fig. 156, f.), welche die Mundöffnung von unten verschließt und woran der hornige Theil, das Kinn (Fig. 156, g.) und der darauf liegende häutige die Zunge heißt, welche seitwärts die oft fehlenden Nebenzungen hat. Die Zunge liegt also nicht wie bei den Säugethieren zwischen Ober- und Unterkiefer im Gaumen, sondern zwischen Unterkiefer und Unterlippe und ist der letztern aufge-

wachsen; **3**) aus den Oberkiefern, Kinnbäden (mandibulae, Fig. 156, a.), 2 gebogenen, oft innen gezähnten und sich wagerecht gegen einander bewegenden Hälften; **4**) aus den Unterkiefern, Kinnlädern (maxillae, Fig. 156, b.), zwei den vorigen ähnlichen, aber kleinern Organen; **5**) aus den Freßspitzen, Tastern (palpi) od. fadenförmigen, 2-6gliedrigen, den Fühlern ähnlichen Tastorganen an den Unterkiefern (Kiefertaster, Kinnlädentaster, palpi maxillares, Fig. 156, d.) und an der Unterlippe (Lippentaster, palpi labiales, Fig. 156, e.). Wenn genannte Mundtheile frei beweglich sind und also deutlich getrennt, so heißen sie **beißende**, wenn dieselben aber mehr oder weniger fest mit einander verbunden sind, **saugende** Mundtheile und zwar **1**) Rüssel (proboscis) oder Schnüpfkrüssel der Zwiesflügler (haustellum, Fig. 253.), eine mehr oder weniger fleischige, meist knieförmig nach vorn gebogene, mit einer Saugfläche endende Schilde mit 4 Borsten; **2**) Schnabel der Halbflügler (rostellum, Fig. 279.), eine 3—5gliedrige Schilde; **3**) Sauger oder Rollkrüssel der Schmetterlinge, eine aus zwei Theilen zusammengesetzte feine, in der Ruhe eingerollte Röhre (Fig. 222.).

**d.** Das Hinterhaupt oder der dem Brusttheile zunächst liegende und zuweilen durch einen hornigen Theil, Halschild (collare) verbundene Theil.

**e.** Der Scheitel oder der obere, meist abgeplattete Kopftheil zwischen den Augen.

**f.** Das Gesicht oder alle unterhalb des Scheitels liegenden Theile u. zwar **1**) die Stirn oder der obere, vom abgeplatteten Scheitel begrenzte und **2**) der Kopfschild (clypeus) oder der untere Theil von der Oberlippe bis zur Stirn.

**g.** Die Wangen oder die Seiten des Kopfes bis zu den Freßwerkzeugen.

**h.** Die Kehle oder die ganze Unterseite des Kopfes vom Kinn oder der Brust bis zur Unterlippe.

**i.** Das Bruststück (Fig. 157) oder der Brustkasten (thorax) besteht aus

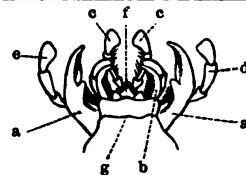


Fig. 156. **Mundwerkzeuge** (Mundtheile) des Leberlaufkäfers von der Unterseite (vergrößert).

I. Zwei Paar Kiefern (ungegliedert):

a Oberkiefern oder Kinnbäden (mandibulae):

hornartig, einwärts gekrümmt, gezähnt;

b Unterkiefern oder Kinnlädern (maxillae);

den Oberkiefern ähnliche, aber kleinere, am Innenrande gefranzte Mundtheile.

II. Drei Paar Taster oder Palpen (gegliedert):

c Lippentaster (palpi labiales): 3gliedrig;

Grundglied das kleinste, zweites das längste, letztes keilförmig.

d u. e Äußere Kinnlädentaster od. Kiefertaster (palpi maxillares), unter den Oberkiefern.

(a) seitlich hervorsteckend, weshalb man von den 4 Gliedern nur 3 sieht, deren letztes (e) keilförmig.

Innere Kinnlädentaster; an den Außenseiten der Unterkiefern (b) liegend und hier mit der Spitze des letzten der zwei Glieder auf das vorletzte Glied der Lippentaster (c) fassend.

III. Lippen und Kinn:

f bezeichnet die Unterlippe (labium), welche den Mund von unten schließt,

g das zur Unterlippe gehörende Kinn.



Fig. 157. **Brustkasten und gestiefter Hinterleib** einer Raub- oder Mordwespe (Sphex §. 153, 29).

a Vorderbrust (prothorax).

b Mittelbrust (mesothorax).

c Hinterbrust (metathorax).

d Hinterhaupt (notum).

Seitlich am Brustkasten sind die Schüppchen angeordnet, welche die Wurzel der hier fehlenden Flügel bedecken.

3 mehr oder weniger deutlich verwachsenen Horningen, dem Vorderbrustringe §. 122. (prothorax), Mittelbrustringe (mesothorax) und Hinterbrustringe (metathorax), deren jeder ein Beinpaar trägt. Die obere Seite des Bruststücks heißt Rücken, die untere Brust, deren Mittellängelinie, wenn sie einen vortretenden Kiel bildet, Brustbein (sternum) genannt wird. Die meisten Insekten

haben 2 oder 4 Flügel; das erste Paar, die Vorderflügel oder Oberflügel, sind am Mittelbrustringe, das zweite Paar, die Hinterflügel oder Unterflügel, sind am Hinterbrustringe befestigt. Statt der letzten haben die Zweiflügler nur zwei Schwingföhlchen (haltres, Fig. 158.). Die Flügel sind in Form, Größe und Bildung sehr verschieden und bestehen aus hohlen, hornigen Rippen, Luftkanälen, Adern (venae, Fig. 158.), welche dem Flügel die Spannkraft geben, wenn sie voll Luft gepumpt sind, weshalb die eben der Puppe ent schlüpfenden Schmetterlinge herabhängende, schlaffe Flügel haben, deren Adern sich aber so schnell mit Luft füllen, daß die Flügel zu wachsen scheinen, weshalb denn auch einige Insekten (z. B. Maltäter) nicht sogleich fortfliegen können, wenn sie die Flügel entlattet haben, sondern die Adern erst mit Luft füllen müssen. Wenn die Vorderflügel ganz hornig sind, heißen sie Flügeldecken (elytra, Fig. 160, f.), wenn sie am Grunde hornig und an der Spitze häutig sind, Halbddecken (Fig. 169.). Die Bildung der Flügel und namentlich deren Aderverlauf ist für Klassifikation der Insekten (Fig. 207.) sehr wichtig.

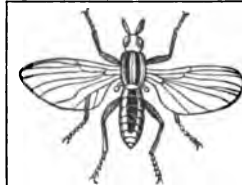


Fig. 158.  
**Kolumbasscher Maltäter** (§. 170.) mit dem Schwingföhlchen an jeder Seite der Brust als Stellvertreter der Hinterflügel.

Die **Beine** (pedes, Fig. 159.), bei den vollkommenen Insekten nie mehr als 6 und in der Regel paarweise den 3 Brustringen eingelenkt, bestehen, 1) aus dem **Oberschenkel** oder **Schenkel** (femur), welcher dem Körper mit der Hüfte oder dem Hüftkopfe (coxa), dem obersten Theile, entweder unmittelbar oder mittelbar durch 1—2 kleine Zwischenglieder, Schenkelhals oder Schenkelringe (trochanten, Fig. 159) genannt, eingelenkt ist; 2) aus dem **Unterschenkel** oder **Schienbein** (tibia), welches mit dem Ende des Schenkels articulirt und an dessen Ende 3) der **Fuß** (tarsus) eingelenkt ist, welcher aus 1—5 hinter einander eingelenkten Gliedern, Tarsengliedern, besteht, deren letztes oder Klauenglied meist 2 Klauen oder Krallen und oft noch 2 Saug- oder Haftklappen (aroliae, Fig. 254 A) zum Festhalten an glatten, senkrechten Flächen trägt. Das erste Paar Beine heißt **Vorderbeine**, das zweite **Mittelbeine**, das dritte **Hinterbeine**; die 2 ersteren Paare zusammen heißen **vordere Beine**, die 2 letztern Paare zusammen **hintere Beine**. Nach der Form der Beine unterscheidet man 1) **Kaufbeine**, ohne besondere Auszeichnung, wie bei Laufkäfern (Fig. 160.); 2) **Saugbeine**, mit breiten, haarigen Sohlen, wie bei Lamia (Fig. 204.); 3) **Schreitbeine**, wenn das erste Paar unvollkommen entwickelt ist, wie bei

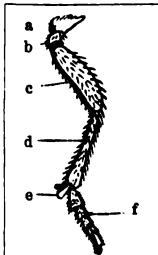
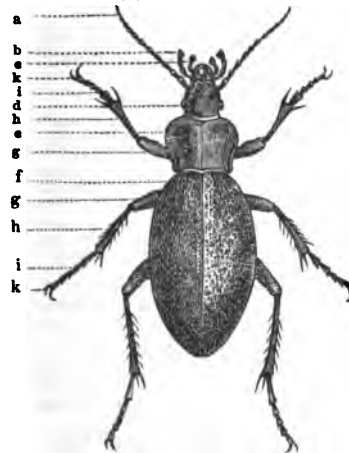


Fig. 159. **Hinterbein der Kiefern-Blattwespe.**

- a Hüfte (coxa);
- b zweigliedriger Rollhügel oder Schenkelring (trochanter);
- c Schenkel (femur);
- d Schienbein (tibia);
- e Enddorn;
- f Fußsohlen oder Fuß- oder Tarsenglieder (tarsi).

Fig. 160. **Feder-Laufkäfer** (Q in natürlicher Größe). *Carabus coriaceus*.



- a Fühler: borstenförmig, elfgliedrig;
- b Kinnladentaster: mit keilförmigen Endglieder (Fig. 156, a. u. o.);
- c Lippentaster: mit keilförmigen Endglieder und die Oberkiefern einschließend;
- d Kopf, oben mit dem Kopfschild, seitlich die etwas vorragenden Augen;
- e Halschild, herzförmig, die darunter liegende Brust bedeckend;
- f Hinterleib, von 2 hornigen, an der Naht verwachsenen Flügeldecken ob. Flügeldecken (elytra) bedeckt;
- g bis k **Sechsfüßer**: g Schenkel der Vorder- und Mittelbeine; h Schienen der Vorder- und Mittelbeine, an der Spitze mit Dornen; i Fußsohlen, Füße ob. Tarsen (tarsi) der Vorder- und Mittelbeine; k Klauenglied derselben mit 2 Klauen.

§. 122. den **Stäbflüglern** (Fig. 166.); 4) **Schwammbeine**, wenn die Beine breitgedrückt und mit Schwammhaaren besetzt sind, wie bei den **Schwammkäfern** (Fig. 178.); 5) **Springbeine**, mit verbildeten Hinterfüßeln, wie bei den **Erdfhühen** (Fig. 184.); 6) **Maub- oder Fangbeine**, wenn das Schienbein in der Ruhe gegen den Schenkel, wie die Klinge eines Taschennessers auf den Griff zurückgeschlagen ist, wie bei der **Scorpion-Wasserwanze** (Fig. 286., §. 190, 13). Bei den **Karven** (Fig. 161.) ist die Zahl der Beine weniger bestimmt. Manche Larven fehlen die Beine ganz, z. B. den **Karven** der **Zweiflügler**, mehrere **Karven** von **Käfern** (**Rüsselkäfern**) und vielen **Aderflüglern**; manche **Karven** dagegen haben sehr viele Beine, z. B. die **Karven** der veränderlichen **Blattwespe** (Fig. 162.) haben 22 Beine.

Bei den **Karven** unterscheidet man 1) **Brustbeine** (Fig. 162. b.), welche hornig und gegliedert sind und paarweise an den 3 Brustsegmenten stehen; 2) **Bauchbeine** (Fig. 162. c.), welche dick, fleischig, abgestumpft sind und an allen übrigen Segmenten vorkommen können. Zuweilen finden sich fußähnliche Anhänge am Hinterende, **Nachschieber** (Fig. 162. d.) genannt (bei den **Schmetterlingsraupen**, Fig. 227 B. u. 247.). Die Zahl der Beine giebt oft gute Merkmale zur Erkennung der **Karven**.

**C. Der Hinterleib** besteht aus 3—9 mehr oder weniger dicht verbundenen Ringeln, u. ist entweder mit seiner ganzen Breite am Brustkasten festgewachsen, sitzend (Fig. 207.) oder hängt nur durch einen Stiel mit demselben zusammen, ist gestielt (Fig. 164.). Oft endet der Hinterleib noch mit Anhängeln, Zangen, Borsten, Fäden, Stacheln, Regeröhren u. s. w. (Fig. 210.; 264. B.; 286. 2c.).

Alle **Insekten athmen** durch Luftröhren, **Tracheen** (§. 192 u. Fig. 162. u. 227 B.), welche von den, im Zwischenraume zwischen je 2 Körpersegmenten äußerlich sichtbaren und durch eine Klappe verschließbaren **Luftröhren** (**stigmata**) entspringen und sich vielfach im Innern des Körpers verzweigen; manche athmen auch, während sie als **Karven** im Wasser leben, durch Kiemen (Fig. 284. B. a.). Ein großer, röhrender Schlauch (**Rückengefäß**), welcher längs dem Rücken den ganzen Körper der Länge nach durchzieht, vertritt durch seine Schläge (**Pulsationen**) die Stelle des Herzens. Die **Verdauungswerkzeuge** bestehen aus der **Speiseröhre** und dem **Magen**, der gewöhnlich einen länglichen Schlauch bildet und aus dem **Dünndarm** und den fadenförmigen **Blinddärmen** besteht. Der **Hinterleib** wird vorzüglich bei den **Karven**, größtentheils mit einer weißen, flodigen Masse, **Fettkörper**, ausgefüllt. Die weißen, zarten **Muskeln** sind sehr zahlreich (bei der **Weidenraupe** nach **Kyonen** über 4000), liegen meist im Brustkasten, und haben bei manchen **Insekten** außerordentliche Kraft, so das z. B. ein **Floh** seine Länge wohl an 200 mal abpringen kann. Das **Nervensystem** hat so viele Knoten als der Leib Ringe, 2 im Kopfe, 3 im Brustkasten und 7—8 im Hinterleibe (Fig. 6, §. 13.). Von diesen Knoten entspringen die Nerven für die Fühler, Augen, Laster und Beine. Die **Insekten** haben also deutliche **Gefichts- und Gefühlsorgane**, dagegen kennt man bei ihnen weder **Geschmacks- noch Geruchsorgane**, obgleich wohl die meisten **Insekten** sehr gut riechen; **Gehörorgane**, welche man bisher in den Fühlern vermutete, will v. Siebold neuerdings bei **Grabflüglern** (§. 181.) in einer Trommelfaut aufgefunden haben und zwar a. bei der Gattung **Acridium** am ersten Hinterleibsringel in der früher für das Stimmorgan angesehenen Einrichtung; b. bei den Gattungen **Locusta** und **Gryllus** in einem ähnlichen Organe an den Schienen der Vorderbeine dicht unter dem Knie.

**Eigentümliche Absonderungsorgane:** 1) **Spinngänge** mancher **Karven**, welche an der Unterlippe ausmünden und bei der **Seidenraupe** die Seide liefern; 2) **Giftdrüsen** mancher **Q** unter den **Aderflüglern**; 3) **absondernde Gesehnäute**, durch welche z. B. die **Waldwürger** (Fig. 180.) eine klige, gelbe Flüssigkeit und die spanischen **Fliegen** (§. 138.) den **Cantharidenkammer**

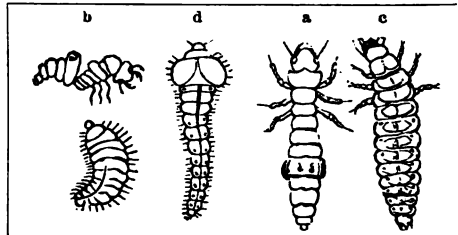


Fig. 161. Käferlarven.

- a Larve des grünen Sandkäfers (*Cicindela campastria*), ausgezeichnet durch starke, gezähnte Rinnlader und den 1ten Leibesring, welcher aufgetrieben ist (Fig. b) und 2 Hornhaken auf dem Rücken hat. Vier Augen jederseits, 2 große nach oben und 2 kleine nach unten.  
c Larve des Puppenräubers (*Calosoma sycophanta*), mit flachem Kopfe, hornig gekrümmten Oberkiefern; 6 Augen; Körper über 1" lang, mit 6 Beinen und harten Rückenstacheln.  
d Beinlose Larve von *Agrilus* (§. 129, 11), ausgezeichnet durch den sehr großen, flachen, ersten Körpersegment, auf welchem die viel schmälern folgen.  
e Beinlose Larve von *Ecceptogaster destructor* (§. 140, 76) nur im rohesten Umrisse.

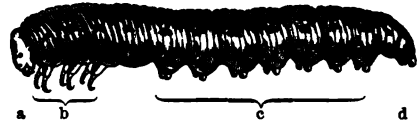


Fig. 162. Afterraupen von der veränderlichen Blattwespe. (Hat 22 Beine, wodurch sie sich von Raupen der Schmetterlinge unterscheidet).

- a Kopf mit den zwei Augen.  
b Sechs gegliederte Brustbeine mit hornigen Klauen.  
c Vierzehn Bauchbeine.  
d Zwei Afterbeine oder Nachschieber.  
Die über den Beinen längs des Körpers stehenden schwarzen Punkte bezeichnen die Luftröhren oder Tracheen (**stigmata**).

absondern. Die Bienen haben zwischen den 5 mittlern Bauchringen eine taschenförmige **Oelenst.** §. 122.  
haut (Wachstasche), in welcher das Wachs in dünnen Blättchen aufgeschoben wird.

**Lebende Apparate:** 1) das **Birpen** bei Kätern durch Reibung verschiedener Kumpfscheile an einander (Lamina, Rhagium und Lema, §§. 142 u. 143); 2) das **Summen** der Fliegen vermittelt der Luft, welche aus den vordern Kufischern an der Brust aus- und einströmt. Die Zweiflügler haben am ersten Brust-Stigma eine halbmondförmige, aus Hornplatten bestehende Scheide, welche (nach Burmeister) durch die Luftströmung erschüttert, tönt. 3) Das **Schwitzen** und **Singen** der Grabflügler (§. 181.).

Alle Insekten sind getrennten Geschlechts, nur einige, gesellig lebende haben auch geschlechtslose Arbeiter unter sich (Bienen), bei einigen sind ♂ und ♀ im Keuern sehr verschieden (Schwamm-spinner, Froschschmetterlinge, Leuchtfliegen); auch sind die ♂ meist zahlreicher, befehdender, und bei vielen Grabflüglern mit eigenthümlichem Stimmorgane (§. 181.) versehen, womit sie die ♀ anlocken, wie die ♂ bei den Singvögeln. Sie begatten sich nur einmal im Leben, sterben dann gewöhnlich sehr bald, die meisten gegen den Winter, wo es ihnen an Nahrung fehlt. Gewöhnlich leben nur diejenigen Insekten, welche nicht zur Begattung kommen konnten, länger und halten auch wohl einen Winterschlaf; die meisten überwintern als Puppen, viele als Eier, wenige als Larven. Manche leben als vollkommene Insekten nur kurze Zeit, wie die Eintagefliegen (Fig. 264, B., §. 176.), freffen wenig oder gar nicht (Schmetterlinge), haben dann aber als Larven oft schon ein oder mehre Jahre gelebt. Uebrigens hat auch Prof. v. Siebold bei Schmetterlingen Fälle beobachtet, daß frisch ausgeschlüpfte Weibchen ohne Begattung entwicklungsfähige Eier gelegt haben. Man hat dies Parthenogenese (Jungferngeburt §. 185.) genannt, verschieden vom Generationswechsel (§. 22.), wobei nach einer Befruchtung mehre geschlechtslose Bruten ohne Befruchtung erscheinen wie bei den Blattläusen (§. 192.).

Alle Insekten bestehen eine Metamorphose oder **Verwandlung**, indem sie 4 Lebensperioden, als Ei, Larve, Puppe oder vollkommene Insekt durchlaufen. Die aus den Eiern kriechenden Larven sind den vollkommenen Insekten sehr unähnlich und gleichen mehr langgestreckten, geringelten Würmern (Fig. 161.), sind bunt gefärbt, wenn sie an der Luft, weiß aber und inlos, wenn sie im Innern der Thiere oder Pflanzen leben. Die heim- und topflosen Larven, wozu die meisten Fliegenlarven gehören, nennt man **Maden**; Larven mit einem Kopfe und 6 Beinen heißen eigentlich **Larven**, und die mit einem Kopfe und mehr als 6, aber weniger als 16 Beinen heißen **Naupen** (Fig. 227, B.); die meist 22beinigen Larven der Blattwürmer heißen **Asterraupen** (Fig. 162.). Larven sind noch wenig entwickelt, freffen viel, haben keine Fortpflanzungsorgane, wachsen schnell, häuten sich 3—7, meist 4 Male und verwandeln sich dann in eine, ihre Fortpflanzungsorgane verkürzende (Fig. 6.) Puppe oder Nymphe, welche meist ruhet und nicht mehr frist. Aus der Puppe (Cocoon, Fig. 224 u. 225.) schlüpft nach längerer oder kürzerer Zeit das vollkommene Insekt (imago) aus, welches anfangs weich ist und nur kleine, noch zusammengeklumpfte Flügel hat; diese breiten sich aber sehr bald aus (§. 157.), die Haut erhärtet und das Insekt wächst nun nicht mehr, sondern pflanzt sich fort und stirbt bald darauf. Man nennt die Verwandlung eine **vollkommene**, wenn Larve und Puppe dem vollkommenen Insekt sehr unähnlich sind und die Puppe ohne zu freffen ruhet und also alle willkürlichen, thierischen Verrichtungen aufhören; eine **unvollkommene** aber, wenn Larve und Puppe dem vollkommenen Insekte ziemlich ähnlich sind und die Puppe (hier Nymphe) frist und nicht ruhet, sondern sich bewegt. Die Larven dieser haben nie Flügel, aber ihre Puppen haben Flügelstummel, wenn das vollkommene Insekt geflügelt ist. Die Insekten mit unvollkommener Verwandlung (Halbflügler, Grab- und Neßflügler) stehen immer auf einer tiefern Stufe der Ausbildung. Durch die Metamorphose werden indeß nicht alle Organe umgewandelt, sondern sie entwickeln sich nur allmählig, indem man in der Puppe schon alle Theile des daraus hervorgehenden Insekts findet (Fig. 225.).

**Fortpflanzung:** Die meisten Insekten pflanzen sich durch Eier fort, welche bei Gall- und Sägesägen nach dem Ablegen noch wachsen; nur sehr wenige gebären lebendige Junge. Die meisten Insekten vermehren sich wegen der großen Anzahl der Eier und des schnellen Wachstums der Larven sehr stark; eine Weibchenraupe (§. 161, 28) wird von der Zeit des Auskriechens aus dem Ei bis zur Verpuppung an 72,000mal schwerer; die Maden der Brechfliegen (§. 172, 21) sind in 24 Stunden nach dem Auskriechen aus dem Ei schon 155mal schwerer geworden. Einige Insekten legen nur wenige Eier, ein Floh etwa 12, manche Käfer 20—30, eine Bienenkönigin aber 5000—6000, ein Termitenweibchen, dessen Hinterleib nach der Befruchtung an 2000mal größer wird als vor der Befruchtung, über 86,000. Eine Blattlaus kann in fünfster Generation eine Nachkommenschaft von 5 Millionen, und ein Paar graue Schmeißfliegen (§. 172, 20) in einem Sommer an 500 Millionen haben. Diefelbe kann in kurzer Zeit gegen 2000 Maden zur Welt bringen, welche bei reichlicher Nahrung in 24 Stunden 200fach an Gewicht zunehmen und in 5 Tagen ausgewachsen sind; daher man mit Einné sagen kann, daß schon wenige Individuen ebenso schnell, wie ein Löwe, ein Pferd auffressen könnten. Eine Kiefern-Blattwespe, welche jährlich einmal 100 Eier legt, kann, wenn keins davon zu Grunde ginge, schon im 10ten Jahre eine Nachkommenschaft von 200,000 Billionen Asterraupen haben, welche in einem Jahre alle Kiefernwaldungen Deutschlands zerstören könnten. Die Eier werden von den Insekten einzeln oder haufenweise abgelegt, aber immer an Stellen, wo die austretenden Larven sogleich ihre Nahrung finden (Wirkfläfer, Dorstenkäfer Schlupfwespen, Gallwespen) und dies ist auch meist die einzige Sorge der Alten für die Jungen. Nur wenige gesellig lebende Insekten zeigen größere Sorgfalt für ihre Nachkommenschaft und zugleich höchst merkwürdige Kunsttriebe, vorzüglich im Baue ihrer gemeinschaftlichen Wohnungen (Bienen, Wespen, Ameisen). Manche Insekten zeigen nur als Larven solche Kunsttriebe (Frühlingsschnecken, Fig. 246., §. 177.) oder am Ende ihres Larvenzustandes (Spinerraupen); einige um sich Nahrung zu verschaffen (Ameisenlöwe), andere um für ihre Nachkommen zu sorgen (viele Wabflügler).

**Verbreitung:** Die Thiere keiner Klasse sind so weit verbreitet, wie die Insekten; denn fast überall, wo organische Wesen sich finden, leben auch Insekten (auf dem Meere hat man jedoch nur einen Taumelfläfer (*Gyrrinus marinus*) und eine rubernde Wanzenart (*Halobates*) gefunden.

**Nahrung und Aufenthalt** (§. 123.): Die meisten Insekten leben von Pflanzentheilen (Blättern, Saft, Wurzeln, Samen, Früchten, Holz, Mark, Blüten, Honigsaft u. s. w.), manche sogar von Giftpflanzen; einige sind nur auf bestimmte Pflanzen und Pflanzentheile angewiesen (auf der Erde z. B. leben mehre Hundert verschiedene Insektenarten), andere auf viele Pflanzen, noch andere wieder, wie

manche Parasiten (§§. 173. u. 186.) auf bestimmte Thiere. Die meisten Insekten leben auf dem Lande, manche indes leben als Larven im Wasser, als vollkommene Insekten in der Luft. Im Wasser leben viele Käfer, Wanzen, Mücken- und Libellenlarven; in der Erde viele Käfer- und Fliegenlarven; auf Thieren schwarze Flöhe, Läuse u. s. w.; auf Pflanzen leben viele Käfer, Käferlarven und Raupen. Von Thierkräften leben Spedkäfer, Lottenkäfer, Schmeißfliegen u. s. w. Die Schlupfwespen und einige Fliegen, wie die Brems- und Raupenfliegen, leben sogar als Larven in lebenden Thieren. Manche Insekten machen große Hüge aus einer Gegend in die andere, z. B. die Zugheuschrecke, die vierfüßigen Wasserjungfern, Schaumcicaden, einige Blattläuse u. s. w. Vertheidigungsmittel der Insekten sind: 1) die Fresswerkzeuge (die größten Lauf- und Wasserläufer, Scorpion-Wassermantel §§. 128., 133. u. 190.); 2) ein Giftschmelz (Biene, Wespe); 3) ein überziehender Saft (Kautschuk, Rautschuk, Wanzen u. s. w.); 4) die Fähigkeit, durch Anziehung der Glieder sich todt zu stellen (Byrrhus, Anobium, Cryptocephalus, §§. 131., 129. u. 143.); 5) die Schnelligkeit (Kautschuk, Kurzflügler, Erbsenfliege, Flöhe, Springschwämme); 6) die täuschende Farbe mit der der Pflanzen, auf welchen sie leben (Spanner, grüne Schmetterlinge). Die Zahl der bekannten Insekten schätzt man auf mehr als 80,000 — 90,000 Arten, von denen die meisten in Tropenländern leben, wo Wärme und üppige Vegetation ihrer Vermehrung besonders günstig ist, die wenigsten im hohen Norden. Insekten der Vorwelt sind, mit Ausnahme der in Bernstein gefundenen, sehr selten und wenig bekannt.

Die Naturgeschichte der Insekten nennt man Insektologie, richtiger Entomologie.

### §. 123. A. Schaden der Insekten (Grad der Schädlichkeit und Vertilgungsmittel §. 155.).

- 1) Den Wurzeln der Pflanzen schaden die Larven:
  - a. von Käfern: die Laubläufer, der Drahtwurm (§§. 130 B. u. 129. 3.);
  - b. von Schmetterlingen: die Graseule und Winterfaat-Eule (§§. 162. 36 u. 37), die Saatkrautmotte (§§. 164. 32);
  - c. von Zweiflüglern: die Zwiebel-, Kohl- und Rattischfliege (§. 172. 24), die Rosen-Rattischfliege und Kohl-Walzenfliege (§. 172. 23 u. 17), die Narzissen-Schmetterlinge und Wiesenknabe (§§. 172. 28 u. 170. 8).
  - d. von Grabflüglern: die Maulwurfsgrille (§. 181. 4).
- 2) Den Stengel und Holzkamm der Pflanzen zerstören:
  - a. Käfer: alle echten Holzesser (§. 140.); unter den Sägehörnern: Agrilus, Anobium und Lycomydon (§. 129.); unter den Rüsselkäfern: Calandra und Pissodes (§. 139.); unter den Boftkäfern: Cerambyx, Callidium, Lamia, Saperda und Rhagium (§. 142.). — Anisotoma cinnamomea (§. 135.) zerstört Trüffeln.
  - b. Schmetterlinge: die Glasflügler (§. 160.), Weidenbohrer (§. 161. 28).
  - c. Aderflügler: die Holzwespen (§. 149.).
- 3) Pflanzenblätter, junge Triebe und Knospen der Pflanzen zerstören:
  - a. Käfer: fast alle Laubläufer (§. 130 B.) und von Keulenbörnigen der Rapskäfer (§. 131. 3), von Blattkäfern die Erbsen-, Erlen- und Rappel-Blattkäfer und das Silen-hähnchen (§. 143.); von Rüsselkäfern die Blattroller, Minierkäfer, so wie Magdalen, Centhorrhynchus, Anthrenus, Otiorhynchus, Phyllobius, Hylobius, Thylacites und Brachydoros (§. 139.);
  - b. Schmetterlinge:
    - a) Tagfalter: Faden-, Kohl-, Rübenweißling und großer Fuchs (§. 157. 1.);
    - b) Spinner: Kiefernspinner, Kirschen-, Processions-, Kiefern-Processions-, Ringel-, Schwamm-, Ballen-, Ringel-, Goldfalter und Nonne (§. 161.);
    - c) Eulen: Blauspinner, Gamma-Eule und die der Gattung Mamestra (§. 162.);
    - d) Spanner: Kiefernspanner, Birkenspanner, Waldbindenspanner, Winterspanner und Stachelbeerspanner (§. 163.);
    - e) Rüssel: Rüsselspanner (§. 164.);
    - f) Widler: Zweifelhäutler, Eichenwidler, goldgelber Widler und die meisten Arten von Coccyx (§. 165.);
    - g) Motten: Schnauzenmotten (§. 166.);
  - c. Aderflügler: Rosen-Blattwespe, Kiefern-Blattwespe, Stachelbeer-Blattwespe und veränderliche Blattwespe (§. 148.);
  - d. Halbfalter: Pflanzenläuse (§. 192.) und einige Schilbläuse (§. 193.);
  - e. Grabflügler: Zugheuschrecke, Feldgrille und Hausgrille (§. 181.); auch wohl einige Blasenfliegen (§. 184.).
- 4) Pflanzenstämme und Früchte zerstören:
  - a. Käfer: Samenläuse (§. 139.), Himbeerläuse, Kropfläuse, Kräuterbiss (§. 129.) und mehr Rüsselkäfer, namentlich Blattroller, Nussbohrer und die Gattungen Apion, Calandra und Centhorrhynchus (§. 139.);
  - b. Schmetterlinge: Apfelwidler, Tannenzapfenwidler (§. 165.), Nesselspanner (§. 164.), Kornmotte (§. 166.) und Phosphor-Eule (§. 162.) und der Pfeffer in der Rübensaft (§. 164. 32).
- 5) Pflanzenauswüchse (Gallen) verursachen die Gallwespen unter den Aderflüglern (§. 152.) und die Gallmücken unter den Zweiflüglern (§. 170. 3), so wie einige Pflanzenläuse unter den Halbfaltern: Pemphigus und Chermes (§. 192.).
- 6) An Thierkräften schaden:
  - a. Käfer: Spedkäfer, Beläcker, Cabinetkäfer und Kräuterbiss (§§. 131. u. 129.);
  - b. Schmetterlinge: Schmalzspanner (§. 164.), Pelz-, Kleider- und Tapetenmotte (§. 166.);
  - c. Zweiflüglern: Bremsfliege, Fledermaus- und Käsefliege (§. 172.);
  - d. Aderflügler: Hornisse, Wespen und vorzüglich in heißen Ländern die Ameisen (§. 153.);
  - e. Rüsselkäfer: Termiten und Holzläuse (§. 178.);
  - f. Grabflügler: Schaben (§. 182.).
- 7) Den Thieren selbst sind lästig und schädlich und zwar
  - a. dem Menschen vorzüglich
    - α Thierparasiten: Fils-, Kopf-, Kleiderlaus (§. 194.), gemeiner und Sandfloh (§. 171.);
    - β Schmetterlinge: Processionsspinner (§. 161.);

- γ) Zweiflügler: Stechmücken und Kriebelmücken (§. 170.), Blind- und Regenbrennen, Gemeinfliegen und Stechfliegen (§. 172.);  
 δ) Aderflügler: Wespen und Hornisse (§. 153.);  
 ε) Halbflügler: Bettwanzen (§. 189.);  
 h) Säugethieren: außer den meisten eben genannten noch vorzüglich Bies- und Vermischfliegen (§. 172.), Haarlinge (§. 186.) und mehre Lausfliegen (§. 173.);  
 e) Vögel: Federling und Bastfuß (§. 186.);  
 d) Fische und deren Laich: die größern Schwim- und Wasserläufer (§§. 133. u. 134.);  
 e) Insekten: Bienenwolf (§. 131.), Larven von Maulwürmern (§. 138.), welche an Bienen und Hummeln schwarzogen, so wie Schlupwespen (§. 150.), welche ihre Eier in Raupen und Puppen legen.

## B. Nutzen der Insekten.

§. 124a.

- 1) Mittelbarer Nutzen im Haushalte der Natur:  
 a. Viele Insekten und vorzüglich die Aderflügler und manche Käfer (Nitidula u. s. w.) befördern die Befruchtung der Pflanzen, namentlich  
 α) der zweiflügeligen (II. §. 62.), vorzüglich der Weiden und Pappeln, bei denen auch die ♂ Blüten die frühesten sind;  
 β) der Drachfliegen (II. §. 296.), bei denen die Staubbeutel flebrig sind und der Pollen deshalb durch Erstickung nicht auf die Narben kommen kann;  
 γ) vieler Engeneseffiten (II. §. 249.), bei denen die Narben regelmäßig hoch über den Staubbeutel stehen;  
 b. Dienen sie vielen Säugethieren, namentlich Flebermäusen, zahnlückigen Säugethieren und Insektenfressern, wie Igeln, Spitzmäusen, Maulwürfen, so wie Vögeln, besonders Klettervögeln, Eingvögeln, Regenpfeifern, Schneisen und Stranbläufern, zur Nahrung;  
 c. Verhindern viele Insekten, vorzüglich Schlupwespen (echte Schlupwespen und Schlupwespenwaben (§§. 150. und 151.)), so wie manche Zweiflügler, namentlich die Raupenfliegen (§. 172.18) dadurch, daß sie ihre Eier in andere Insekten, besonders in schädliche Raupen legen, die zu große Vermehrung derselben;  
 d. Reinigen die Haus-Insekten unsere Gärten, Felder und Wälder von schädlichen Insekten. Solche Räuber sind unter den Käfern die Lauskäfer (§. 128.), Kurzflügler (§. 132.), Weichkäfer (§. 129.) und Angelkäfer (§. 144.); unter den Aderflüglern die Nordwespen (§. 153.); unter den Zweiflüglern die Schwebfliegen (§. 172.30); unter den Netzflüglern die Kamelhalsfliegen und Blattlausfliegen (§. 177.); unter den Grabflüglern die Hangheuschrecken (§. 182.);  
 e. Vertilgen sie viele Unkräuter, theils im Keime, theils wenn sie ausgewachsen sind. Sie scheinen überhaupt in Verbindung mit den übrigen Thieren auch bestimmt zu sein, dem Uebergewichte des Pflanzenthums entgegen zu wirken. Den stärksten Verderben einiger Insekten (Raupenfraß, Vortentfliegenverwüstungen) legen andere Insekten (Schlupwespen u.) wieder Grenzen;  
 f. Befördern sie die Reinigung der Luft und dadurch die Gesundheit lebender Wesen, indem sie entweder faulende Körper verzehren oder ihre Eier hineinlegen, damit die austretenden Larven sogleich ihre Nahrung finden (Mistkäfer, Excrementkäfer, Leichenkäfer, Gemeinfliegen, Dungfliegen u.). Die starke Vermehrung (§. 159), schnelle Verdaauung und große Fressgier (§. 159) mancher Arten befördern besonders diesen Zweck.  
 2) Unmittelbarer Nutzen für die Menschen. Die Insekten liefern:  
 a. Nahrungsmittel, wie Honig (§. 154.) und Manna (§. 191.), welche im Oriente häufig als Nahrung dient. Manche Insekten, z. B. Heuschrecken (§. 181.), werden von den Beduinen in Aegypten gegessen und in Persien und Marokko als Schwaaren sogar in solcher Menge zu Markte gebracht, daß dadurch die Fleischpreise dann bedeutend fallen. Die Larven des Palmbohrers werden in Brasilien gegessen, so wie früher die Larven eines andern Insekts, vielleicht eines Stachelhäutlers (§. 130.) oder Spießbockes (§. 142.), bei den Römern und Griechen unter dem Namen Cossus für Lederbüßen galten; auch Ameisen werden von mehren brasilianischen Völkern gegessen, so wie die Gattentotten u. Charuels (in Südamerika) ihr eigenes Ungeziefer verzehren.  
 b. Arzneimittel, Farbstoffe u. s. w. Die spanische Fliege (§. 138.) liefert uns das bekannte Malenpflaster; Ameisen liefern den Apothekern die Ameisensäure; einige Kirpen (§. 191.) verursachen durch ihren Stich an mehren Pflanzen den Ausfluß der genannten Manna; die Bienen machen Honig und Wachs; die polnische Schildlaus und Gummilack- und Kermeschildlaus, so wie die Cochenillelaus (§. 193.) liefern Farbstoffe und Schellack; verschiedene Gallwespenarten (§. 152.) bewirken Gallen auf Eichen u. darin Ansammlung der Gallensäure zum Gerben und Färben. — Der Seidenwurm (§. 161.) liefert uns Seide zu Kleidungsstoffen u.

## 1) Linné's Eintheilung nach Form und Bau der Flügel.

§. 124b.

Mit Flü- geln	4 Flügel	alle von gleichem Stoffe	Flügel glas- artig, durch- sichtig	Borber- und Hinter- flügel von ungleichem Stoffe	Borberflügel ganz hornig.. 1) Käfer. Borberflügel am Grunde hor- nig, an der Spitze häutig.. 2) Halbflügler.
				Flügel meist ganz undurchsichtig und mit raubähnlichen Schuppen..... 3) Schmetterlinge.	
	2 Flügel	alle von gleichem Stoffe	Flügel glas- artig, durch- sichtig	Rängs- oder Queradern fast gleich stark und gleich zahlreich, ein zierliches Adernetz mit meist 4eck- igen Maschen bildend..... 4) Netzflügler.	
Rängsadern stärker und sich mit den wenigen Queradern baumartig verzweigend..... 5) Aderflügler.					
Ohne Flügel					6) Zweiflügler.
					7) Flügellose.

## 2) Burmeister's Einteilung nach der Entwicklung.

Mit vollkommener Verwandlung (Fig. 170.) ( <i>insecta metabola</i> S. 159)	vier Flügel und zwar	ungleichartige, die obern hornig, die untern häutig (Fig. 163.)	Räfer I. Coleoptera L. §. 125.
		nacht und mit zweigartigen Atern durchzogen (Fig. 164.)	Aderflügler II. Hymenoptera L. §. 146.
Mit unvollkommener Verwandlung ( <i>insecta ametabola</i> S. 159)	zwei Flügel, nackt und durchsichtig; statt der 2 hinteren fehlenden Flügel 2 gekielte Knöpfchen (Fig. 168. u. 167.)	ganz ober theilweise mit Haubfeinen Schuppen bedekt (Fig. 166.)	Schmetterlinge III. Lepidoptera L. §. 155.
		gleichartige Flügel mit engmaschigem Aternetz (Fig. 165.)	Zweiflügler IV. Diptera L. §. 168.
Mit unvollkommener Verwandlung ( <i>insecta ametabola</i> S. 159)	4 gleichartige Flügel	die oberen pergamentartig, die untern häutig, breiter und längsgestaltet (Fig. 169.)	Reisflügler V. Neuroptera L. §. 174.
		4 ungleichartige Flügel	Grabflügler VI. Orthoptera Oliv. §. 179.
		die oberen am Grunde hornig, am Ende häutig; die untern mit verzweigten Atern (Fig. 169.)	Halbflügler VII. Hemiptera L. §. 187.

Räfer, Reis- und Grabflügler sind **Rager**, d. h. sie haben beißen die Mundtheile (Fig. 156.), die 4 übrigen Ordnungen sind **Sauger**, d. h. sie haben saugende Mundtheile (Fig. 253.).

## §. 125. I. Ordnung. Coleoptera L. (*Eleutherata* F.), Räfer (Scheidenflügler).

(Hauptschriftsteller p. I ff.: Fabricius, Pinné, Burmeister, Dejean, Erichson, Germar, Gyllenhal, Mäler, Kirby, Latreille, Olivier, Panzer, Rugeburg und Sturm.)

Vorderflügel ganz hornig, Hinterflügel häutig; Mundtheile beißend (Fig. 156.); erster Brustkastenring (Vorderbrust) frei beweglich; Verwandlung vollkommen.

Die Flügel sind ungleichartig, die vorderen (Decken, Flügeldecken, Flügel-scheiden, elytra) sind hornig und bedecken in der Ruhe die hinteren, häutigen, längern, breiten und deshalb nach vorn umgeschlagenen und zusammengefalteten und nur im Fliegen ausgespannten Flügel; diese fehlen bei einigen und dann sind die Flügeldecken meist verwachsen und die Räfer heißen ungeflügelt (Fig. 160.). Am Kopfe stehen 2 große, facettirte Augen (selten Nebenaugen); und zwei 6—13gliedrige, sehr verschieden gebildete Fühler (§. 122, a.). Die Mundtheile sind meist deutlich (Fig. 156.), die Oberkiefer meist einwärts gebogen, sich berührend oder übergreifend, die Kinnladen und Lippen mit ihren Lastern sehr verschieden gebildet. Die Oberseite des Bruststückes (Halschildes oder thorax) heißt **Vorderrücken**, dessen Unterseite **Vorderbrust** (prosternum). Diese ist groß und für sich frei beweglich. Die Mittel- und Hinterbrust hängen unter sich und mit dem Hinterleibe innig zusammen. Die Mittelbrust oder der zweite Brustring hat oben meist eine Bedecke, zwischen beide Flügel tretende Platte, das **Schildchen** (scutellum Fig. 163. und 176.). Die Füße sind meist 5gliedrig (Fig. 160, i.), einige Glieder aber oft sehr klein und schwer zu erkennen; das letzte Glied hat 2 große Krallen (Fig. 160, k.); die Beine dienen meist nur zum Laufen, selten zum Schwimmen, noch seltener zum Springen (Erdföhe und Miniräfer). Die **Larven** (Fig. 163. u. 170.) haben meist einen deutlichen Kopf und keine Spinnorgane, sind meist nackt, leben versteckt und sind 6beinig (Engerlinge Fig. 193.) oder beinlos (Madern); die im Innern des Holzes und im Mist lebenden haben keine, die vom Raube (Laufkäferlarven §. 128.) oder von Blättern lebenden (Blattkäferlarven §. 143.) jederseits 3—6 Augen; die Puppen haben dicht angezogene Gliedmaßen (Fig. 170.), liegen ohne Gespinnst frei in einer Höhlung und sind meist ungefärbt wie die Larven. Die **Nahrung** der Larven und Räfer ist sehr verschieden (§. 123.): vom Raube anderer Insekten leben die Laufkäfer, Kurzflügler, Schwimm- und Wasserkäfer (§. 127.); von faulenden Pflanzensstoffen die kienhörnigen Käfer (§. 131.); vom Holzkörper die Holzesser (§. 140.); von frischen Pflanzensblättern die Blattkäfer (§. 143.); viele leben auch als Larven und Räfer in Ameisenhaufen und in Bienen- und Wespenneestern. — Die Zahl der bekannten Käfer beträgt über 40,000 Arten, von denen etwa 8000 Arten in Europa leben.

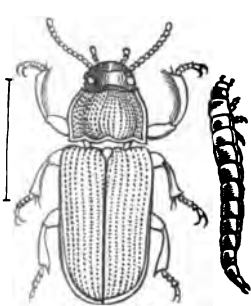


Fig. 163.  
Müller-Käfer (*Tenebrio molitor*).  
Mit der Larve daneben.



Fig. 164. Ein Überflügler:  
Honigbiene (*Apis mellifica*).  
a Weibchen; b Kopf des Männchen.



Fig. 167. (2/1) Ein Zweiflügler:  
Fleischfliege (*Sarcophaga carnaria*).  
Mit der Seitenansicht des Kopfes daneben.



Fig. 166. Ein Schmetterling:  
Großer Fuchs (*Vanessa polychlora*).

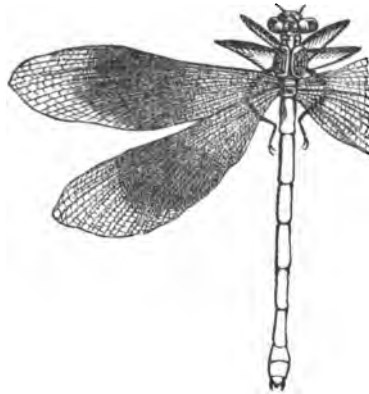


Fig. 165. Ein Netzflügler:  
Gemeine Wasserjungfer (*Agrion virgo*).



Fig. 169. (2/1) Ein Halbflügler:  
Schwarzföhlerige Wanze (linke Flügeldecke aufgesperrt)  
(*Cimex nigricornis*).

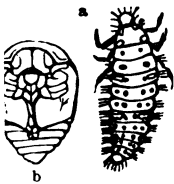


Fig. 170. (2/1)  
a Larve, b Puppe des Sonnenfälschens mit 13 Punkten  
(*Coccinella 13-punctata*).  
Die Unterseite der Puppe zeigt  
oben den Halschild, unter welchem  
Kopf und Füßler zurückgezogen  
sind; in der Mitte die zusammen-  
gezogenen Beine.

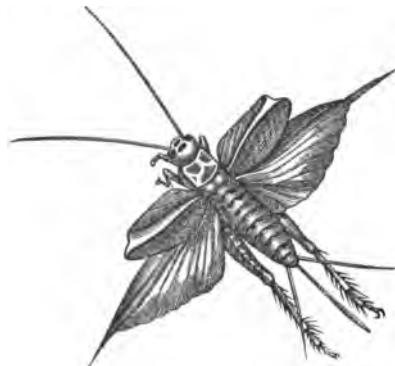


Fig. 168. (1/1) Ein Grabflügler:  
Hausgrille (*Gryllus domesticus*).

§. 126.

## Uebersicht der 17 Käfer-Familien.

**I. Pentamëra. Fünfzehige.** An allen Füßen 5 Tarsenglieder (Fig. 171 — 176.).

Mit Laufbeinen (Fig. 171.)	Flügelbeden den ganzen Hinterleib bedeckend	Fühler an der Spitze nicht verbitt	Fühler faden- oder borstenförmig; Endglieder gleichlang (Fig. 171. u. 160.) . . .	1. Fam. <b>Lauffäfer</b> , *Carabidae. §. 127,1.
		Fühler an der Spitze verbitt	Fühler geknötet (Fig. 155, a.) ob. geklammert (Fig. 172.) oder mit meist auffallend längern Endgliedern (Fig. 173.) . . .	2. Fam. <b>Gägebörnige</b> , *Serriornia. §. 127,2.
Mit Schwimmbeinen (Fig. 176.)	Wasserfäfer	Flügelbeden sehr kurz, abgestutzt, kaum die Hälfte des schmalen Hinterleibes bedeckend (Fig. 175.) . . .	letzte Fühlerglieder blatt- oder zahnartig erweitert (Fig. 155, c. u. d.) indem sie nur an der Augenfalte verbunden sind, und so einen Knopf bilden, der sich fächerartig ausbreiten kann (Malkäfer) . . .	3. Fam. <b>Blattbörnige</b> , *Lamellicornia. §. 127,3.
			letzte Fühlerglieder einen runden, deutlich abgesetzten oder sich nur allmählig verdickenden Knopf bildend (Fig. 174.) . . .	4. Fam. <b>Keulenbörnige</b> , *Clavicornia. §. 127,4.
Mit Schwimmbeinen (Fig. 176.)	Wasserfäfer		Fühler sehr kurz, abgestutzt, kaum die Hälfte des schmalen Hinterleibes bedeckend (Fig. 175.) . . .	5. Fam. <b>Kurzflügel</b> , *Brachelytra. §. 127,5.
			Fühler borstenförmig (Gelbrand, Fig. 176, a.) oder Augen in ein oberes und unteres Paar getrennt	6. Fam. <b>Schwimmfäfer</b> , *Hydrocantharidae. §. 127,6.
			Fühler keulenförmig (Fig. 176, d.) . . .	7. Fam. <b>Wasserfäfer</b> , *Hydrophilina. §. 127,7.

**II. Heteromëra. Ungleichzehige.** Die 4 ersten Füße mit 5, die 2 letzten mit 4 großen Tarsengliedern (oft noch mit einem 5ten, sehr kleinen, versteckten) (Fig. 178.).

Unterliefer an der Innenseite	ohne hornigen Zahn	Fühler kurz, mehr oder weniger durchblättert oder schnurartig u. allmählig zur Keule sich verbittend; Flügelbeden hinten abgerundet (Fig. 177.) . . .	8. Fam. <b>Tarifen</b> , *Tarsicornia. §. 127,8.
		Fühler faden- oder sägeförmig; Flügelbeden hinten abgestutzt oder zugespitzt (Fig. 178.) . . .	9. Fam. <b>Engflügel</b> , *Stenelytra. §. 127,9.
mit hornigem Zahn	mit hornigem Zahn	Kopf vom Halschild bebedet; ohne Halsabschnürung, aber Halschild mit erweitertem Seitenrande (der Müller, Fig. 163. u. 178.) . . .	10. Fam. <b>Schwarzflügel</b> , *Melanoma. §. 127,10.
		Kopf ganz frei, nach hinten halsförmig abgestutzt (Fig. 180.) . . .	11. Fam. <b>Halsfäfer</b> , *Trachelophora. §. 127,11.

**III. Tetramëra. Vierzehige.** An allen Füßen 4 Tarsenglieder (Fig. 181.).

Kopf in einen längern oder kürzern Rüffel verlängert (Fig. 181.) . . .	Kopf ohne Rüffel	Fühler mit kugligem Knopfe oder schnurartig; Körper meist walzig (Buchbruder Fig. 182.) selten flach . . .	12. Fam. <b>Rüffelkäfer</b> , *Rhynchophora. §. 127,12.
		Fühler von Körperlänge oder noch länger; Körper gestreckt, meist groß (Fig. 183.) . . .	13. Fam. <b>Solstfäfer</b> , *Xylophaga. §. 127,13.
Fühler faden- oder borstenförmig	Fühler faden- oder borstenförmig	Fühler kurz, selten von Körperlänge; Körper kurz, gedrungen, stark gewölbt, meist klein (Kienkäfer und bogiger Flohkäfer, Fig. 184.) . . .	14. Fam. <b>Bockfäfer</b> , *Longicornia. §. 127,14.
		Fühler kurz, selten von Körperlänge; Körper kurz, gedrungen, stark gewölbt, meist klein (Kienkäfer und bogiger Flohkäfer, Fig. 184.) . . .	15. Fam. <b>Blattfäfer</b> , *Chrysomelina. §. 127,15.



Fig. 172. (1/2)  
Gezeichnete  
Schmied (Elkter  
signatus).

Fühler geklammert (♂).

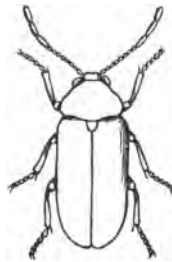


Fig. 173. (4/1)  
Weichbehaarter Tropf  
Kopf (Anobium molle).



Fig. 174. (2 1/2)  
Speckkäfer (Dermestes lardarius).



Fig. 175. (1/4)  
Nothflügeliger  
Kaukäfer (Staphylinus erythropterus).



Fig. 171. (1/1).  
Puppenräuber (*Calosoma sycophanta*).



Fig. 177.  
Löcherschwamm:  
Achenkäfer  
(*Diaperis boloti*).



Fig. 180. (1/1)  
Rainwurm (*Meloe pro-*  
*scarabaeus* ♂).

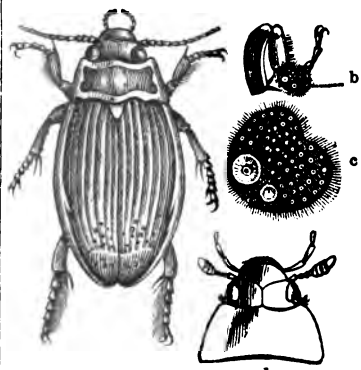


Fig. 176. (1/1)  
a Der Gelbrand (*Dytiscus marginatus*), ein ♀  
mit gefurchten Flügeldecken.  
b Vorderbein des ♂ mit der Saugschibe, welche  
bei c mehr vergrößert ist.  
d Kopf und Halsschild des pechschwarzen  
Wasserkäfers (*Hydrophilus piceus*).



Fig. 178.  
Stachelkäfer mit 2 Binden  
(*Mordella fasciata*).



Fig. 181.  
Apfel-Rüsselkäfer  
(*Anthonomus pomorum*).



Fig. 183. (1/1).  
Gefächelter Widder-  
käfer (*Olytus*  
*arcuatus*).



Fig. 184.  
Bogiger Springs-  
käfer (*Haltica*  
*flexuosa*).

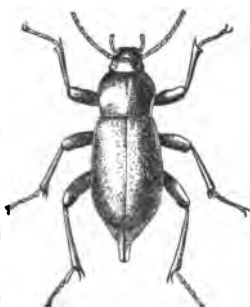


Fig. 179. (1/1)  
Gemeiner Todtenkäfer  
(*Blaps mortisuga*).

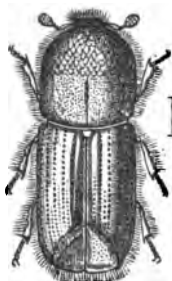


Fig. 182.  
Linne's Buchdrucker  
(*Bostrychus typogr-*  
*phus*).

§. 126.

## Uebersicht der 17 Käfer-Familien.

**I. Pentamëra. Fünfzehige.** An allen Füßen 5 Tarsenglieder (Fig. 171 — 176.).

Mit Laufbeinen (Fig. 171.)	Flügelbeden ganz hinterseits bedeckend	Fühler an der Spitze nicht verbiegt	Fühler faden- oder borstenförmig; Endglieder gleichlang (Fig. 171. u. 180.)	1. Fam. <b>Laufkäfer</b> , *Carabidae. §. 127,1.
		Fühler an der Spitze verbiegt	Fühler gefägt (Fig. 155. a.) ob. gefämmt (Fig. 172.) oder mit meist auffallend längern Endgliedern (Fig. 173.)....	2. Fam. <b>Sägehörner</b> , *Serricornia. §. 127,2.
		Fühler an der Spitze verbiegt	letzte Fühlerglieder blatt- oder zahnartig erweitert (Fig. 155. c. u. d.), indem sie nur an der Außenseite verbunden sind, und so einen Knopf bilden, der sich fächerartig ausbreiten kann (Mairkäfer)	3. Fam. <b>Blatthörner</b> , *Lamellicornia. §. 127,3.
Mit Schwimmbeinen (Fig. 176.)	Flügelbeden sehr kurz, abgestutzt, kaum die Hälfte des schmalen Hinterleibes bedeckend (Fig. 175.)....	Fühler an der Spitze verbiegt	letzte Fühlerglieder einen runden, deutlich abgesetzten oder sich nur allmählig verbildenden Knopf bildend (Fig. 174.)	4. Fam. <b>Feulenhörner</b> , *Clavicornia. §. 127,4.
			Fühler borstenförmig (Gelbrand, Fig. 176. a.) oder Augen in ein oberes und unteres Paar getrennt (Wasserläufer)	5. Fam. <b>Kurzflügel</b> , *Brachelytra. §. 127,5.
Mit Schwimmbeinen (Fig. 176.)	Wasserläufer	Fühler an der Spitze verbiegt	Fühler fadenförmig (Fig. 176. a.) oder Augen in ein oberes und unteres Paar getrennt (Wasserläufer)	6. Fam. <b>Schwimmkäfer</b> , *Hydrocantharidae. §. 127,6.
			Fühler fadenförmig (Fig. 176. d.)	7. Fam. <b>Wasserläufer</b> , *Hydrophilina. §. 127,7.

**II. Heteromëra. Ungleichzehige.** Die 4 ersten Füße mit 5, die 2 letzten mit 4 großen Tarsengliedern (oft noch mit einem 5ten, sehr kleinen, versteckten) (Fig. 178.).

Unter- kiefer an der Innen- seite	ohne hornigen Saßne	Fühler kurz, mehr oder weniger durchblättert oder schnurförmig u. allmählig zur Keule sich verbie- dend; Flügelbeden hinten abgerundet (Fig. 177.)	8. Fam. <b>Larviformen</b> , *Larviformia. §. 127, 8.
		Fühler faden- oder sägeförmig; Flügelbeden hinten abgestutzt oder zugespitzt (Fig. 178.)	9. Fam. <b>Engflügel</b> , *Stenelytra. §. 127, 9.
	mit hornigem Saßne	Kopf vom Halschilde bedeckt; ohne Halsabschnit- zung, aber Halschild mit erweitertem Seiten- rande (der Wälder, Fig. 163. u. 179.)	10. Fam. <b>Schwärzflü- gel</b> , *Melanosomida. §. 127, 10.
		Kopf ganz frei, nach hinten halsförmig abge- schnitten (Fig. 180.)	11. Fam. <b>Palstärker</b> , *Trachelophora. §. 127, 11.

**III. Tetramëra. Vierzehige.** An allen Füßen 4 Tarsenglieder (Fig. 181.).

Kopf in einen längern oder kürzern Rüßel verlängert (Fig. 181.)	Kopf ohne Rüßel	Fühler mit kugeligem Knopfe oder schnurförmig; Körper meist walzig (Buchdrucker Fig. 182.), selten flach...	12. Fam. <b>Rüßelkäfer</b> , *Rhynchophora. §. 127,12.
		Fühler von Körperlänge oder noch länger; Körper gestreckt, meist groß (Fig. 183.)	13. Fam. <b>Polstfäfer</b> , *Xylophaga. §. 127,13.
		Fühler faden- oder borstenförmig; Fühler kurz, selten von Körperlänge; Körper kurz, gedrungen, stark gewölbt, meist klein (Kilientäfer und bogiger Flohkäfer, Fig. 184.)	14. Fam. <b>Bockkäfer</b> , *Longicornia. §. 127,14.
			15. Fam. <b>Blattkäfer</b> , *Chrysomelina. §. 127,15.

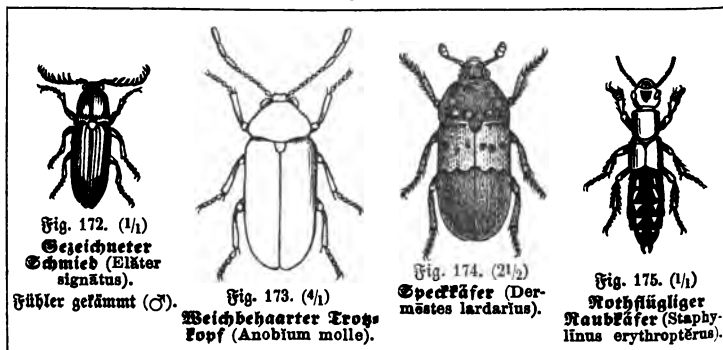




Fig. 171. (1/1).  
Puppenräuber (*Calosoma sycophanta*).



Fig. 177.  
Löfferschwamm:  
Achsenkäfer  
(*Diaperis bolivi*).

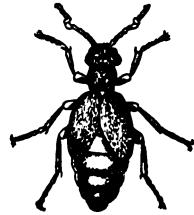


Fig. 180. (1/1)  
Regenwurm (*Meloe proscarabaeus* ♂).

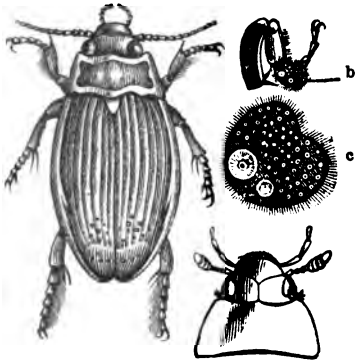


Fig. 178.  
Stachelkäfer mit 2 Binden  
(*Mordella fasciata*).



Fig. 181.  
Apfel-Nüsselkäfer  
(*Anthonomus pomorum*).

a Der Gelbrand (*Dytiscus marginatus*), ein ♀ mit gefurchten Flügeldecken.  
b Vorderbein des ♂ mit der Saugschüssel, welche bei c mehr vergrößert ist.  
d Kopf und Halschild des schwarzen Wasserkäfers (*Hydrophilus piceus*).



Fig. 183. (1/1).  
Geschweiffter Widder-  
käfer (*Clytus arcuatus*).



Fig. 184.  
Bogiger Springs-  
käfer (*Haltica flexuosa*).



Fig. 179. (1/1)  
Gemeiner Todtenkäfer  
(*Blaps mortuaria*).

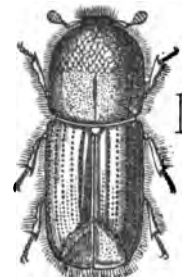


Fig. 182.  
Linne's Buchdrucker  
(*Bostrychus typographus*).

#### IV. Trimera. Dreizehige. An allen Füßen 3 (Fig. 186.) oder nur ein deutliches Tarsenglied.

{ Hinterleib von den Flügelbeden ganz bedeckt; Leib halbfluglig, selten 16. Fam. **Augelfäfer**,  
länglich, unten flach (Fig. 185.) ..... { \**Coccinella*. §. 127, 16.  
{ Hinterleib nur zum Theil von den Flügelbeden bedeckt (Fig. 186.) ..... { 17. Fam. **Zwergfäfer**,  
..... { \**Pselaphina*. §. 127, 17.



Fig. 185. (2/1)  
**Sonnenfäfer mit 13 Punkten**  
(*Coccinella 13-punctata*).

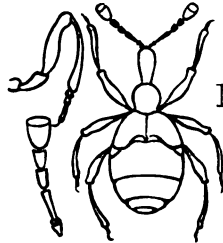


Fig. 186.  
**Langhörniger**  
**Reuleufäfer**  
(*Claviger longi-*  
*cornis*).  
Ein Bein und ein  
Fühler noch mehr ver-  
größert daneben. Alles  
nur im Umrisse.

### §. 127. Uebersicht der wichtigsten Gattungen genannter 17 Familien.

#### I. Carabiceina. Lauffäfer. §§. 126, 1. u. 128.

Kopf immer wider als Halschild; Oberkiefer nach innen mehr zählig. —  
Lauffäfer 1) \**Cicindela* L.  
Kopf meist weit schmäler als Halschild; Oberkiefer mit 1 oberem Zahne  
{ Vorderbeine mit einem Dorn an der Spitze; Augen vor-  
gequollen ..... 2) \**Elaphrus* F.  
{ B. mit zwei Dornen an der Spitze (ungesüßelt; Flügelbeden länglich (Fig. 160).  
(Fig. 160, h.) ..... 3) \**Carabus* L.  
{ Flügelbeden abgestutzt; Halschild herzörmig. (geflügelt, jedoch selten fliegend; Flügelbeden  
fast viereckig (Fig. 171.) ..... 4) \**Calosoma* F.  
{ B. am Innenrande mit tiefem Ausschnitte vor der Spitze ..... 5) \**Brachinus* F.  
{ Flügelbeden abgerundet, schwarz oder metallisch ..... 6) \**Pterostichus* Bon.  
{ Oberlippe abgestutzt ..... 7) \**Harpalus* Latr.  
{ Kinn mit stumpfem oder fast fehlendem Zahne im Ausschnitte; Halschild hinten etwas schmaler ..... 8) \**Amara* Bon.  
{ Kinn mit ausgerandetem Zahne; Halschild hinten etwas breiter ..... 9) \**Amara* Bon.

#### II. Serricornia. Sägehörnige. §§. 126, 2. u. 129.

Hinterenden des Halschildes mehr oder weniger in einen Dorn ausgezogen (können sich, wenn sie auf den Rücken gelegt sind, in die Höhe schnellen) ..... 9) \**Elater* L.  
{ Brustbein nach hinten mit einem Fortsatze  
{ Hinterenden des Halschildes rechtwinklig oder stumpf (können sich nicht in die Höhe schnellen)  
{ Brustbein mit seinem Fortsatze das Kinn nicht verdeckend; Flügelbeden mit gezähnter Spitze ..... 10) \**Buprestis* L.  
{ Brustbein das Kinn verdeckend; Flügelbeden mit gezähnter Spitze ..... 11) \**Agrilus*.  
{ Brustbein das Kinn verdeckend; Flügelbeden mit gezähnter Spitze ..... 12) \**Trachys* F.  
{ Flügelbeden hart, walzig  
{ Halschild den Kopf kapuzenförmig bedeckend ..... 13) \**Anobium* F.  
{ Halschild herzörmig, deutlich abgeknürrt; Fühler gleich lang, Leib walzig (♂) oder eiförmig (♀ Fig. 190.) ..... 14) \**Ptilinus* Geoff.  
{ Brustbein ohne Fortsatz  
{ Oberkiefer am Ende zweizählig; Fühler schwach gezähnt ..... 15) \**Ptinus* L.  
{ Flügelbeden weich; Kopf frei  
{ Oberkiefer am Grunde weit entfernt; ♂ und ♀ geflügelt (Fig. 191.) ..... 16) \**Dasytes* F.  
{ Oberkiefer am Grunde nahe bei einander; ♀ un-  
geflügelt, leuchtend (Fig. 192.) ..... 17) \**Cantharis* L.  
{ Körper sehr lang, walzig und sehr weich. (Leuchtfäfer) ..... 18) \**Lampyris* L.  
{ Körper sehr lang, walzig und sehr weich. (Schiffwerfelfäfer) ..... 19) \**Lycophotus* F.

**III. Lamellicornia. Blatthörnige** (Fig. 155, c. u. d.). §§. 126, 3 u. 130. §. 127.

Leben im Mist u. As: Mistkäfer	Schildchen deutlich; Kopf und Halschild ohne Hörner	Oberkiefer hornig; Fühler mit 11 Gliedern; Körper nicht unter 7" lang.....	Kopfkäfer 20)	* <i>Scarabaeus</i> F.
	Schildchen nicht sichtbar; Kopf und Halschild mit Hörnern	Oberkiefer häutig; Fühler mit 9 Gliedern; Körper nicht über 6" lang.....	Dunkelkäfer 21)	* <i>Aphodius</i> F.
Leben in allen Stadien von Pflanzen: Laubkäfer	Oberseite gewölbt	Fühler 10gliedrig	Käule mit 3 Blättern; Kopfchild mit Höckern oder einem Horne... Rasenhornkäfer 24)	* <i>Oryctes</i> Jll.
		Käule mit mehr als 3 Blättern; Kopfchild glatt (Fühler, Fig. 155, c. u. g.)	Rasenkäfer 25)	* <i>Melolontha</i> F.
	Oberseite nicht gewölbt	Fühler 9gliedrig; Käule mit 3 Blättern; Kopfchild glatt	Füße mit 2 nicht gespaltenen, gleichen Klauen	26) * <i>Rhinotrogus</i> Latr.
			Füße mit 2 gespaltenen Klauen.....	27) * <i>Anomala</i> .
	Oberkiefer geweihartig (Fühler, Fig. 155, d.)		Pirschkäfer 28)	* <i>Lucanus</i> L.
	Oberseite flach; Flügeldecken mehr oder weniger vierseitig; Steiß nackt (Fig. 194.)		Rosenkäfer 29)	* <i>Cetonia</i> F.

**IV. Clavicornia. Keulenhörnige** (Fig. 155, f.). §§. 126, 4. u. 131.

Fühler plögl. verbickt	Oberseite gewölbt; Flügeldecken nicht abgestuft	Körper länglich; Halschild fast walzig, schmaler als die Flügeldecken.....	Bienenwolf 30)	* <i>Trichodes</i> F.
		Körper eiförmig; Halschild nicht walzig, so breit als die Flügeldecken, gewölbt (Fig. 174.)	Beckenkäfer 31)	* <i>Dermestes</i> L.
Oberseite flach	Beine in Gruben zurückziehbar; (Fig. 195.)	Flügeldecken abgestuft	Schildkrötenkäfer 32)	* <i>Hister</i> L.
	Beine nicht in Gruben zurückziehbar	Flügeldecken meist nicht abgestuft; Körper höchstens 2 1/2" lang.....	Glanzkäfer 33)	* <i>Nitidula</i> F.
Fühler allmählig verbickt	Körper oben flach, scharf umrandet; Beine nicht in Gruben zurückziehbar; Figlb. nicht abgestuft; Halschild hinten abgestuft.	gelb. immer abgestuft; Körper nicht unter 5" lang.....	Todtengräber (Fig. 196.)	34) * <i>Necrophorus</i> F.
			Maßkäfer 35)	* <i>Silpha</i> L.
	K. zuglig, dicht behaart; Beine zurückziehbar	Beine in Gruben zurückziehbar; Fühler allmählig verbickt.	Villenkäfer 36)	* <i>Byrrhus</i> L.
		B. nur anziehbar; Fühler plötzlich verbickt.	37)	* <i>Anthrrenus</i> F.

**V. Brachelytra. Kurzflügler** (Fig. 175.). §§. 126, 5. u. 132.

Fühler am Vorderende der Stirn, innerhalb der Einlenkung der Oberkiefer eingefügt	Zunge an der Spitze ausgerandet	Mittelbeine am Grunde auseinander stehend.....	Krautkäfer (Fig. 175.)	38) * <i>Staphylinus</i> L.
		Mittelbeine am Grunde mit dicht neben einander liegenden Hüften.....	39)	* <i>Ocyptus</i> Kirb.
F. auf der Stirn eingefügt	Körper walzig; Hinterhüfte klein, kegelförmig.	40)	* <i>Philonthus</i> Leach.	
		Körper flach; Hinterhüfte breiter als lang.....	41) * <i>Stenus</i> F.	
		42)	* <i>Oxytelus</i> Gr.	

**VI. Hydrocantharida. Schwimmkäfer.** §§. 126, 6 u. 133.

Fühler borstenförmig, länger als der Kopf; Vorderbeine beim ♂ mit kreisförmiger Saugschibe (Fig. 176, a-c.)	Schwimmkäfer 43)	* <i>Dytiscus</i> L.
Fühler dick, kürzer als der Kopf; Augen in ein oberes und unteres Paar getrennt (Fig. 198.)	Taumelkäfer 44)	* <i>Gyrinus</i> L.

**VII. Hydrophilina. Wasserkäfer.** §§. 126, 7. u. 134.

Brustbein ganz gefielt, nach hinten in einen Stachel verlängert; Hintertarsen stark zusammengebrückt (Kopf Fig. 176, d.)	Wasserkäfer 45)	* <i>Hydrophilus</i> F.
Brustbein nur in der Mitte gefielt; Hintertarsen kaum abgedrückt.....	46)	* <i>Hydrotus</i> Leach.

**VIII. Taxisornia. Tagiförnen.** §§. 126, 8. u. 135.

Fühler allmählig verbickt; Körper eiförmig, hochgewölbt, fast halbkuglig; Halschild doppelt breiter als lang (Fig. 177.)	Achsenkäfer 47a)	* <i>Diaperis</i> F.	
Fühler eiförmig oder fast halbkuglig; Fühler plötzlich in eine 5gliedrige Keule endend.....	Ungleichkäfer 47b)	* <i>Anisotoma</i> Jll.	
Fühler mit mehreren größern Endgliedern	Körper länglich-walzig; Fühler vom vierten Gliede an keulenförmig; Halschild wenigstens so lang als breit.....	Rindentkäfer 48)	* <i>Hypophloeus</i> F.

Fühler gerade oder leicht ge- krümmt (Fig. 187, a.)	Kopf nach hinten verschmälert, halsförmig abge- schnürt (Kopf Fig. 187, a.).....	Blattrollen	56)	* <i>Apodorus</i> Oliv.	
	Kopf nach hinten nicht ver- schmälert	Steif nackt	57)	* <i>Rhynchites</i> Hbst.	
Fühler kurze furchig nicht bis unter die Augen ge- krümmt (Fig. 187 b.)	Steif bedeckt	Körper walzig.....	58)	* <i>Magdalis</i> Germ.	
		Körper birnförmig (Fig. 200.)..	59)	* <i>Apten</i> Hbst.	
Fühler gerade bis unter die Augen ge- krümmt (Fig. 187 b.)	R. läng- lich	Rüssel nicht länger als breit	Fühler lang u. dünn; Körper ungeflü- gelt.....	61)	* <i>Brachydorus</i> Sch.
			Fühler kurz und dick; R. geflügelt....	62)	* <i>Sitona</i> Germ.
Fühler am Ende des Rüssels	R. läng- ger als breit	Rüssel ge- krümmt; Körper- färbung nicht me- tallisch	Schenkel mit einem Zahne — Kieferna- stiffelstär- ker	63)	* <i>Hylobius</i> Sch.
			Sch. ohne Zahn	64)	* <i>Cleonus</i> Sch.
Rüssel vor- ge- streckt	Fühlerfurchen gebau- en die Mitte des Auges zu (Fig. 187, c.)	Rüssel gerade; Körper- färbung metallisch blau oder grün.....	65)	* <i>Polydorus</i> Germ.	
			Körper länglich, mit Hül- geln.....	66)	* <i>Phyllobius</i> Sch.
Fühler gerade nicht (Fig. 187, b. viad.)	eine lange Fühler- furchen in der Mitte des Rüssels (Fig. 187, d.)	Fühler gerade, bis vor die Augen reichend (Fig. 187, d.)	Körper eiförmig oder fast kugelig, ohne Flügel....	67)	* <i>Otiorynchus</i>
			(eine runde Fühlergrube am Grunde des Rüssels unter den Augen (Fig. 201.) Kornwurmer	68)	* <i>Calandra</i> F.
Fühler gerade nicht (Fig. 187, b. viad.)	Fühler gerade, bis vor die Augen reichend (Fig. 187, d.)	Fühlerfurchen bis unter die Augen getrennt....	Kadell- holz; Rüsselstärker	69)	* <i>Pissodes</i> Germ.
			Rüssel gebogen, meist länger als der halbe Körper; Flügeldecken ab- gestutzt... R. nicht bohrend	70)	* <i>Balaninus</i> Germ.
Rüssel in der Ruhe in einer Linie an der Brust liegend; Körper kugelig, klein	Fühlerfurchen bis unter die Augen getrennt....	Fühlerfurchen bis unter die Augen getrennt....	R. fast gerade, kürzer als die halbe Körperlänge; Flügel nicht abge- stutzt (Fig. 181.)	71)	* <i>Anthonomus</i> Germ.
			Sinterfurchen verbitt (springen) .....	72)	* <i>Oreodites</i> Ill.
Rüssel in der Ruhe in einer Linie an der Brust liegend; Körper kugelig, klein	Fühlerfurchen bis unter die Augen getrennt....	Fühlerfurchen bis unter die Augen getrennt....	Sinterfurchen nicht verbitt (springen nicht).....	73)	* <i>Ceuthorrhynchus</i>

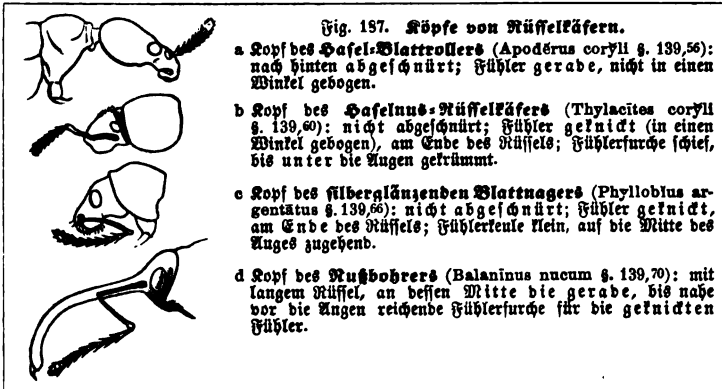


Fig. 187. Köpfe von Rüsselkäfern.

- a Kopf des **Hasel-Blattrollers** (*Apoderus coryli* §. 139, 56): nach hinten abgeschnürt; Fühler gerade, nicht in einen Winkel gebogen.
- b Kopf des **Haselnuss-Rüsselkäfers** (*Thylacites coryli* §. 139, 60): nicht abgeschnürt; Fühler geknickt (in einen Winkel gebogen), am Ende des Rüssels; Fühlerfurche schief, bis unter die Augen gekrümmt.
- c Kopf des **silberglänzenden Blattrollers** (*Phyllobius argentatus* §. 139, 66): nicht abgeschnürt; Fühler geknickt, am Ende des Rüssels; Fühlerkeule klein, auf die Mitte des Auges zugehend.
- d Kopf des **Kuhschneiders** (*Balaninus nucum* §. 139, 70): mit langem Rüssel, an dessen Mitte die gerade, bis nahe vor die Augen reichende Fühlerfurche für die geknickten Fühler.

### XIII. Xylophaga. Holzesser. §§. 126, 13. u. 140. u. 141.

Körper walzig; Fühlerkeule mit nicht abgesetzten Gliedern; echte Borken-käfer	alle Fuß-glieder ungetheilt	Füßglieder kürzer als die Schienen; Hals-schild breiter als der Kopf, Kapuzenförmig (Fig. 182. u. 188, a.)... <b>Borkenkäfer</b> 74) * <i>Bostrychus</i> F.
	vorlehtes Fußglied zweifelhappig (Fig. 188, b.)	Füßglieder länger als die Schienen; Hals-schild schmaler als der Kopf... <b>Kernholzkäfer</b> 75) * <i>Platypus</i> Hbst.
Körper flach; Fühlerkeule meist mit abgesetzten Gliedern; unechte Holzesser		Körper am Ende unten eingedrückt; Flügeldecken hinten fast abgeschnürt (Fig. 188, b.)... <b>Spintkäfer</b> 76) * <i>Eccoptogaster</i> Hbst.
		Körper nicht eingedrückt; Flügeldecken hinten gewölbt... <b>Waldkäfer</b> 77) * <i>Hylesinus</i> F.
		Körper elliptisch; Fühlerknopf 3-gliedrig. 78) * <i>Latridius</i> Hbst.
		Körper schmal, parallelseitig; Fühlerknopf 2-gliedrig. 79) * <i>Lyctus</i> F.



Fig. 188. Seitenansichten:

- a von dem zweifarbigen oder kleinen **Buchen-borkenkäfer** (*Bostrychus baccator*, §. 140, 74) und
- b von dem zerstörenden **Spintkäfer** (*Eccoptogaster destructor*, Q. §. 140, 76).

Weibc haben einen kapuzenförmigen Hals-schild; Fühler mit kugeligem Knopfe und Füße mit 4 Larven. Bei a ist der Körper am oberen, bei b am untern Ende eingedrückt, bei a sind alle Larven (Füßglieder) ungetheilt, bei b ist das vorlehte Larvenglied zweifelhappig.

### XIV. Longicornia. Bochkäfer (Holzbühe). §§. 126, 14. u. 142.

Augen mit tiefem Ausschnitt für die Fühler	Kopf geneigt, daher der Mund schräg nach vorn	Hals-schild { scharfzahnig; Fühler kürzer als der Körper... <b>Lagebock</b> 80) * <i>Prionus</i> Geoffr. gewölbt, stumpfzahnig; Fühler länger als der Körper... <b>Bochkäfer</b> 81) * <i>Cerambyx</i> L.
	Kopf senkrecht, daher der Mund abwärts	Hals-schild { flach, fast scheibenförmig. <b>Lagebock</b> 82) * <i>Callidium</i> F. nicht geborn; kugelig gewölbt (Fig. 183.). <b>Waldbock</b> 83) * <i>Clytus</i> F.
Augen rundlich oder länglich, mit schwacher Bucht	Kopf geneigt, nach hinten nicht bieder als das schmale, ungebornte Hals-schild...	Hals-schild geborn, walzig (Fig. 201.). <b>Zimmerbock</b> 84) * <i>Lamia</i> F. §. ungeborn, walzig... <b>Waldbock</b> 85) * <i>Saperda</i> F.
	Kopf geneigt, bieder als das schmale, gebornte Hals-schild...	Hals-schild geborn, walzig (Fig. 201.). <b>Waldbock</b> 86) * <i>Leptura</i> F. <b>Saugenbock</b> 87) * <i>Rhagium</i> F.

§. 129. in Deutschland auf Feldern ebenso häufig und bei zu starker Vermehrung ebenfalls sehr schädlich.

\* *Elater signatus* Pz. **Gezeichnete Schmied** (Fig. 189 A.). Kopf und Halschild dunkel metallischgrün; Flügeldecken rötlich gelbbraun (*E. aulicus*) oder strohgelb, an der Spitze mit dunkel metallischgrünem Fleck (*E. signatus*); Beine und Fühler schwarz; 6—9"; nicht selten.

B. **Prachtkäfer**. Können sich nicht in die Höhe schnellen; haben meist metallische Farben.

10. *Buprestis gigantea* F. **Riesen-Prachtkäfer**. Glänzend goldgrün; Flügeldecken runzlig, an der Spitze zweizählig; über 2"; größte Art. Surinam.

\* 11. *Agrilus biguttatus* F. **Zweifleckiger Prachtkäfer**. Blaugrün; jede Flügeldecke mit einem weißen Fleck neben der Naht; 6"; Larve in Eichenborken. Die übrigen 33 europäischen, meist mehr oder weniger grünen oder blauen Arten dieser Gattung sind schwer zu unterscheiden, aber besonders wichtig, weil die Larven von 3—4 Arten für die Buche sehr schädlich sind (besonders von *A. tentis*, *fagi* und *noctiva*), indem sie in jungen Buchenstämmen leben und deren Absterben oder doch die häufigen Knollenauswüchse an denselben verursachen.

\* 12. *Trachys minuta* F. **Kleiner Glanzkäfer**. Dunkel erzfärbig, glänzend, mit sparsamer, silberweißer Behaarung, welche auf den Flügeldecken 4 wellige Binden bildet; 12/3"; auf jungen Eichenbüschen häufig.

C. **Bohrkäfer**. Die kurzbeinigen Larven bohren in Holz. Die Käfer leben meist auf Holzgewächsen.

†\* 13. *Anobrium pertinax* L. **Gemeiner Klopfkäfer, Todtenuhr, Tropfopf**. Rothbraun oder schwärzlich, fein behaart; Flügeldecken punktiert-gestreift; Halschild in der Mitte mit 3, hinten mit 2 Gruben, an den Hinterecken mit einem gelblichen Haarfleck; 2 1/2". Leben häufig in alten Weiden, auch in hölzernen Hausgeräthen, welche von den Larven (*Holzwürmern*) dieser so wie mehrerer anderer, nahe verwandter Arten oft ganz in Baurmehl verwandelt werden. Auch Bücher mit Holzdeckel werden von ihnen nicht selten vielfach durchbohrt. Das ♂ bringt zur Begattungszeit durch starkes Klopfen mit dem Kopfe die bekannten, Taschenuhrschlägen ähnlichen Töne in unsern Wohnungen hervor, welche das ♀ beantwortet. Früher hielt man diese Töne aus Unkunde für Vorboten eines Todesalles im Hause. Dieser wie die übrigen Arten ziehen bei der leisesten Berührung die Beine dicht an den Leib und stellen sich so hartnäckig, daß sie sich nicht bewegen, selbst wenn sie auf eine Nadel gespießt am Licht gebraten werden (*Tropfopf*).

†\* *A. molle* F. **Weichbehaarter Tropfopf** (Fig. 173.). Rötlichbraun, fein behaart, walzig; Flglb. verworren fein punktiert; Halschild ohne Erhabenheiten, an den Seiten abgerundet; 2"; in lebendem und altem Fichten- und Erlenholze häufig.

†\* *A. panicum* L. **Brotkäfer**. Rothbraun, nur 1 1/2", aber für Pflanzen- und Insektenausstellungen, so wie für Brot- und Schiffeswieback oft sehr schädlich.

†\* 14. *Phloeus pectinicornis* F. **Bücherbohrer**. Schwarzbraun; Fühler (Fig. 155, h.) und Beine gelbroth; Halschild fast kugelförmig; Flglb. unregelmäßig punktiert; 1 1/2—2 1/2"; bohrt häufig in Buchen und Eichen; zerstört aber noch häufiger hölzerne Hausgeräthe, Fensterrahmen etc., auch Bücher.

†\* 15. *Ptinus fur* L. **Kräuterdieb** (Fig. 190.). Rothbraun, kurz behaart; Halschild mit 4 büschlig behaarten Höckern; Schenkel keulenförmig verbildet; Flglb. einfarbig oder mit



Fig. 189 A.  
Gezeichnete  
Schmied (Elater  
signatus).

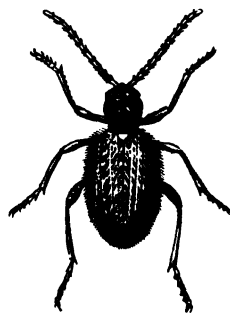


Fig. 190 (h.).  
Krauterdieb (Ptinus fur ♀).  
Halschild mit 4 Höckern.

2 weißlichen Haarbinden, walzig (♂) oder eiförmig (♀); 1—2''' ; häufig, besonders Nachts umherlaufend. Larven für Pflanzen- und Insekten-sammlungen sehr zerstörend; zuweilen auch in Mehlvorräthen.

**D. Weichkäfer.** Körper mit weichen Flügeldecken; Leben auf Blüten.

†\* **16. *Dasyltes niger* F. Himbeerläufer.** Länglich, schwarz, rauhaarig, dicht und fein runzlig punktiert; Halschild beiderseits eingedrückt; 2''' . Die Larven häufig in Himbeerfrüchten (Himbeerwürmer).

\* **17. *Cantharis fusca* F. Brauner Weichkäfer** (Fig. 191.). Schwarz; Halschild braunroth, mit schwarzem Vorderrande; Hinterleib unten roth gerandet; Beine schwarz oder dunkelbraun; 6—7''' ; häufig auf Gebüsch und von Kindern bei uns Soldat genannt.

\* ***C. rustica*. Feld-Weichkäfer.** Ebenso, aber die Mitte des Halschildes und die Schenkel an der Spitze schwarz; 6—7''' ; sehr häufig.

\* ***C. melanura* L. Schwarzafter.** Gelbroth; Füße und Spitzen der Flügeldecken schwarz; 5''' ; auf Kornfeldern häufig. Saugt gern den süßen Saft des Mutterkorns (II. §. 340.), ist aber nicht Ursache der Bildung desselben.

\* **18. *Lampyrus splendidula* F. Gemeiner Leuchtkäfer, Feuerwurm** (Fig. 192.). Länglich, braun; Halschild beiderseits mit 2 glasartig durchsichtigen Mondflecken; 4''' ; häufig. Die Weibchen, welche 2 kleine Schuppen statt der Flügeldecken haben, finden sich um Johannis (Johanniswürmchen) häufig zwischen Gräsern und unter Feden, die ♂ fliegend in der Luft. Sie leuchten mit den letzten Hinterleibsringen; auch die Larven leuchten (Feuerwurm). Die in Norddeutschland seltene *L. noctiluca* L. leuchtet ebenfalls.

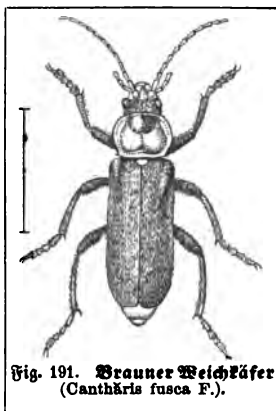


Fig. 191. Brauner Weichkäfer (*Cantharis fusca* F.).

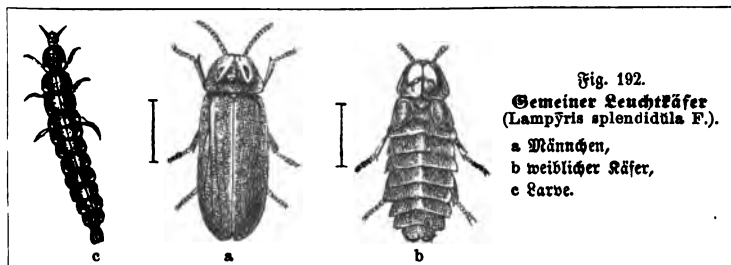


Fig. 192.  
Gemeiner Leuchtkäfer  
(*Lampyrus splendidula* F.).  
a Männchen,  
b weiblicher Käfer,  
c Larve.

‡\* **19. *Lymexylon navale* L. Schiffswerftkäfer, Ratrose.** Hglb. abgekürzt; Körper weichhaarig; Halschild länger als breit; ♀ gelblich; ♂ schwärzlich; 5''' ; in gefülltem Eichenholze, namentlich auf Schiffswerften, oft sehr schädlich.

**III. Blatthörnige Käfer** (§. 127, III.). Die langbeinigen Larven leben von vegetabilischen Stoffen in faulendem Holze oder im Thiermist; die Käfer leben daselbst oder auf Pflanzen, fressen Blätter oder saugen Pflanzenabgänge. §. 130.

**A. Mistkäfer.** Leben im Mist der Thiere, besonders der Pferde, Kühe und Schafe.

\* **20. *Scarabaeus stercorarius* L. Gemeiner Mistkäfer, Pferdekummer.** Schwarz, grünlich oder bläulich; Hglb. punktiert-gefurcht, mit glatten Zwischenräumen; 9—12''' ; häufig im Pferdemist und oft von Käfermilben (§. 200.) fast bedeckt.

\* ***Sc. silvaticus* F. Wald-M.** Ebenso, aber Zwischenräume runzlig; 7—8''' .

\* ***Sc. vernalis* L. Frühlings-M.** Ebenso gefärbt, aber höher gewölbt und Flügeldecken kaum bemerkbar punktiert-gestreift; nur 6—7''' ; sehr häufig.

- §. 130. \* **31. *Aphodius fossor* L. Gemeiner Dungkäfer.** Schwarz, glänzend; Kopfschild 3höckerig (bei ♂ mit starken, bei ♀ mit kleinen Höckern); Flügeldecken schwach gelerbt-gefurcht; 6''' ; häufig im Thiermist.
- \* **32. *A. fimetarius* L. Mist-D.** Ebenso, aber Flügeldecken und Vorderdecken des Halschildes roth (bei *A. foetens* auch der Bauch roth); 3½''' ; häufig.
- \* **33. *A. prodrömus*.** Früher D. Schwarz, etwas flach; Seiten des hinten gerandeten Halschildes gelb; Flügeldecken gelerbt-gefurcht, graugelb, jede mitten mit großem, vorn verschmälertem Nebelfleck; übrigen in Färbung sehr veränderlich; 3½''' ; schon an den ersten Frühlingstagen sehr häufig.
- \* **34. *Copris lunaris* L. Rindhornkäfer.** Schwarz; ♂ mit spitzem, ♀ mit ausgerandetem Horne auf dem Kopfschild; 9''' ; nicht selten in frischem Kuhdünger auf sandigen Viehweiden.
- \* **35. *Onthophagus fracticornis* F. Bruchhörniger Pillenkäfer.** Bronzebraun; Flügeldecken braungelb, schwarz gesprenkelt (besprenkt); Kopf des ♂ mit einem an der Spitze stark überhängenden, flachen Horne, an dessen Stelle beim ♀ nur 2 erhöhte Querlinien; 4''' ; häufig. — Verwandt ist der *Pillenkäfer* (*Sisyphus Schaefferi*), welcher seine Eier in Schafmist legt, denselben zu Pillen formt und diese bergan wälzt. — Zu den Mistkäfern gehört auch noch *Ateuchus sacer*, der sich häufig auf Denkmälern der Aegyptier ausgehauen und auf Gemmen (Scarabäen-Gemmen) ausgeschnitten findet.
- 36. Laubkäfer.** Die Larven fressen unter der Erde mehre Jahre (mehrjährige Generation) an Pflanzenwurzeln und sind deshalb der Forst- und Landwirtschaft schädlich.
- +\* **37. *Oryctes nasicornis* L. Nashornkäfer.** Kastanienbraun; Kopfschild mit gekrümmtem Horne (♂) oder mit stumpfem Höcker (♀); 1½''' ; nebst den Larven häufig in Eichenlöcher; in Lohbeeten (Lohkäfer) schädlich.
- ≡\* **38. *Melolontha vulgaris* L. Gemeiner Mistkäfer.** Braun; Halschild kurz behaart; Flügeldecken rothbraun, mit 4—5 Längsrippen; Beine röthlich; Fühlerkeule (Fig. 155, c. u. g.) 6blättrig, oval (♀) oder 7blättrig, verlängert (♂); 10—13''' . Halschild schwarz (Möhren, Könige) oder rothbraun (Türken, Kapuziner). Eins der schädlichsten Insekten, dessen als *Engerling* (Fig. 193.) oder *Kartoffelwurm* allbekannte Larve an Wurzeln der Holzpflanzen und Ackerpflanzen großen Schaden verursacht. Auch die Käfer entblättern nicht selten im Mai besonders Obstbäume und Eichen. Sie erscheinen nur alle 4 Jahre in Menge, weil die Larve, bis sie zum Käfer sich entwickelt hat, 4 Jahre gebraucht. Maulwürfe, Spitzmäuse, Krähen und Dohlen vertilgen viele Larven. Wiesen können durch Bewässerung, Felder durch Stalldünger, welcher in Composthaufen (Düngerhaufen) gefahren wird und die Käfer zum Eierlegen anzieht und so das Sammeln der Larven erleichtert, von dieser Plage befreit werden.
- \* **39. *M. fullo* L. Der Walzer, Müller.** Kastanienbraun, mit vielen, unregelmäßigen, weißen Flecken besprenkt; 16''' ; nicht häufig.
- ≡\* **40. *Rhizotrogus solstitialis* L. Junikäfer, Bruchkäfer.** Bläß gelbbraun, zottig und lang behaart; Flügeldecken mit 4 weißlichen Längsleisten; 7—8''' . Erscheint erst im Juni; ist sehr häufig und nebst der Larve sehr schädlich.
- +\* **41. *Anomala horticola* L. Garten-Laubkäfer.** Etwas flach, behaart, bläulich-grün; Flügeldecken rothbraun, fein punkirt-gefurcht; 4''' ; häufig. Larven an Wurzeln von Gartengewächsen, die Käfer an Garten- und Waldbäumen schädlich.
- \* **42. *Lucanus cervus* L. Hirschkäfer, Feuerschröter.** Kastanienbraun; Oberkiefer des ♂ einem Hirschgeweihe ähnlich, mit 3 Zähnen, beim ♀ viel kürzer. Kaum von Kopflänge; 12—28''' ohne die Kiefern; größter Käfer Deutschlands. Die Larven leben bis zur Verpuppung mehre Jahre in faulenden Holzstämmen, vorzüglich in Eichen, deren auslaufenden Saft die Käfer mit ihrer pinselförmigen

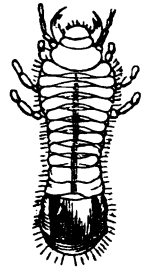


Fig. 193.

Engerling oder Glimm des Mistkäfers.

1½''' lang, gelblichweiß, mit bläulichem Hintertheile des Körpers, 6 Beinen, starkem Kopfe und Gebisse.

Zunge lecken. Die Larve dieses oder des Spießbodes (§. 142.) halten Einige für den, bei den Römern als Lederbissen beliebten *Cossus* (S. 161, 2.).

\* **29. *Cetonia aurata* F. Rosenkäfer.** Goldgrün, sehr glänzend; Kopfschild ausgerandet; Flügeldecken mit weißen Querstrichen; 7—9"; häufig, besonders auf Rosenbüschen; soll durch Ausfressen der Blüten Schaden. Die Larven in modernen Pflanzen, Eichenlohe etc., auch in Ameisenhaufen (§. 153, a.).

\* ***C. fastuosa* F. Prachtvoller R.** (Fig. 194.). Fast wie vorher, aber Kopfschild vorn abgestutzt und Flügeldecken einfarbig goldgrün; 12". In Wäldern, selten.

**IV. Keulenhörnige Käfer** (§. 127, IV.). Larven mit Beinen und 8 Augen; leben wie die Käfer von thierischen oder vegetabilischen Stoffen.

† \* **30. *Trichodes apiaris* L. Bienenwolf.** Glänzenblau, zottig behaart; Flgl. roth, 2 breite Querbinden derselben und die Spitze blau; 6—7"; auf Blüten nicht selten; Larven in Bienenstöcken schädlich.

‡ \* **31. *Dermestes lardarius* L. Speckkäfer** (Fig. 174.). Länglich, schwarz; Flgl. auf der Vorderhälfte mit dicht aschgrau behaarter Querbinde, in welcher jederseits 3 schwarze Flecken stehen; Halschild mit 10, oft abgeriebenen, weißlichen Haarflecken; 4"; sehr häufig. Die haarigen Larven sind für trockne Fleischwaren, Speck, Pelzwerk, ungegerbte Häute und Naturaliensammlungen sehr verderblich. Sorgfältiges Ausklopfen und Osenhitze das beste Vertilgungsmittel.

† \* ***D. pello* L. Pelzkäfer.** Eirund, schwarz behaart; Fühlergrund röthlich, jede Flügeldecke mit einem weißen Mittelpunkte; 2 1/2"; mit vorigem zusammen, aber auch häufig auf Blumen; besonders verderblich für Pelzwerke. Vertilgung wie vorher.

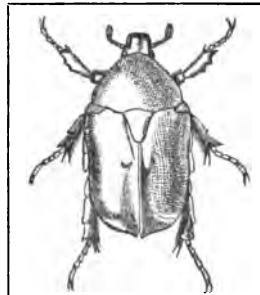
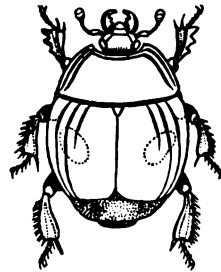
\* **32. *Hister unicolor* F. Einfarbiger Schildkröten- oder Stupfkäfer.** Fast kreisrund, schwarz, glänzend; Halschild jederseits mit 1 1/2 und jede Flügeldecke mit 7 vertieften Streifen, die 3 innern abgeflrzt; 4"; häufig im Thiermist wie folgender. Fressen (nach Riesenwetter) auch lebende Insekten.

\* ***H. quadri-notatus* Pz. Vierfleckiger St.** (Fig. 195.). Eirund, glänzend schwarz; auf jeder Schulter und der Mitte jeder Flügeldecke ein matt blutrother Fleck; 4" lang und 3" breit.

‡ \* **33. *Nitidula aenea* F. Rappskäfer.** Länglich-eirund, gedrängt punktiert, glänzend grün oder bläulich, unten schwärzlich; Beine röthlich oder schwarzbraun; 1 1/2". Einer der häufigsten Käfer auf Blüten und nebst dem Pfeifer (§. 164.) das schädlichste Insekt auf den Feldern mit Rapps, dessen aufblühende Knospen er ausfrisst. Wird von Landeuten häufig mit den Erdschöhen (§. 143, 91.) verwechselt; springt aber nicht.

\* **34. *Necrophorus vespillo* L. Gemeiner Todtengräber** (Fig. 196.). Schwarz; Fühlerkeule und 2 Querbinden auf den Flügeldecken gelbroth; Hinter-schienen gekrümmt; 5—10"; sehr häufig in und an todtten Thieren, welche sie schon aus weiter Ferne wittern, die Erde darunter wegscharren und dieselben

§. 131.

Fig. 194. Prachtvoller Rosenkäfer (*Cetonia fastuosa*).Fig. 195. Vierfleckiger Stupfkäfer (*Hister quadri-notatus*).Fig. 196. Gemeiner Todtengräber (*Necrophorus vespillo*).  
Hinterschienen gekrümmt.

auf solche Weise gleichsam unter die Erde begraben, um ihre Eier hineinzu legen, damit die austreichenden Larven sogleich Nahrung finden (Instinkt, §. 21b.). Nähen durch Aufschabung des Nases, riechen aber unangenehm und sind oft fast ganz mit Käfermilben (§. 200.) bedeckt.

\* **35. *Silpha rugosa* L. Kunzlicher Aaskäfer.** Schwarz; Halschild höckerig; Flügeldecken mit 3 erhabenen Längslinien, deren Zwischenräume mit breiten Querrunzeln;  $4\frac{1}{2}$ ""; häufig.

\* **36. *S. obscura* L. Dunfler Aaskäfer.** Schwarz; Halschild fein punktiert; Flügeldecken mit 3 erhabenen Längslinien, deren Zwischenräume tief punktiert sind; 6""; häufig.

\* **37. *S. thoracica* L.** Schwarz; Halschild mit rothem Haarfilz; 7""; in Wäldern.

\* **38. *Byrrhus pibula* L. Gemeiner Fugen- oder Willekäfer.** Ränglich-eisförmig, schwarz, oben braunfilzig; Halschild graugelb gepunktet; jede Flügeldecke mit 4 schwarzen, mehre Male durch Gelb unterbrochenen, zottigen Längs-streifen (ganz schwarz, wenn die Haare abgerieben sind); 4""; häufig unter Steinen und trockenem Laube.

‡\* **39. *Anthrenus museorum* Gyl. Cabinetkäfer.** Schwarzbraun, gelbbraun besprenkt, unten grau behaart; Seiten des Halschildes und 3 Querverbinden der Flügeldecken mit gelblichgrauen Schuppen; Schienen rötlich; 1""; häufig auf Blumen; Larven in Naturaliensammlungen oft sehr schädlich; besonders an Insekten.

‡\* **40. *A. scrofulariae* L. Braunwurz-Knollenkäfer.** Schwarz; Flglb. mit 3 weißen Binden, rother Naht und Spitze;  $1\frac{1}{2}$ ""; häufig auf Blüthen; Larve an Pelzwerken und Insekten-sammlungen und ebenso schädlich wie von vorigem.

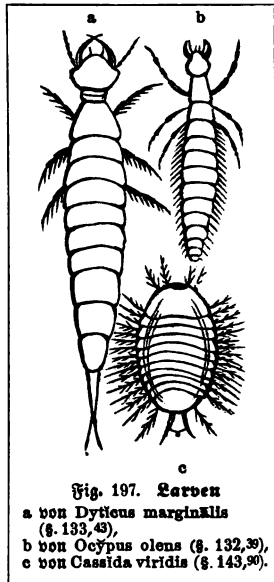


Fig. 197. Larven

a von *Dytiscus marginalis* (§. 133, 4),  
b von *Ocyptus olens* (§. 132, 3),  
c von *Cassida viridis* (§. 143, 90).

§. 132. **V. Kurzflügler** (§. 127, V.). Die langbeinigen Larven (Fig. 197, b.) haben 8 Augen, leben in faulenden Thier- und Pflanzentoffen; die Käfer baselst oder unter Moosen, Baumrinden, Steinen, in Schwämmen, Ameisenhaufen, an nassen Ufern und auf Blumen. Zahlreiche, überall häufige, schnelle Raubkäfer, sämmtlich durch Vertilgung schädlicher Insekten und deren Larven nützlich.

\* **38. *Staphylinus nebulosus* F. Wolliger Raubkäfer.** Schwarz, mit braungrauen Filzflecken; Laster und Beine gelbroth, letztere an der Wurzel und meist 2 Flecken auf jedem Hinterleibsringe schwarz; 6—8""; häufig.

\* **39. *St. murinus* L. Mausgrauer Raubkäfer.** Ebenso, aber Laster und Beine ganz schwarz; 5""; häufig unter Steinen zc.

\* **40. *St. erythropterus* L. Rothflüglicher Raubkäfer** (Fig. 175.). Schwarz; Flügeldecken und Beine roth; Fühler an der Spitze und am Grunde rothgelb; Schildchen goldgelb behaart und Hinterleib oben goldgelb gefleckt; 8—9""; häufig.

\* **41. *St. caesareus* (*erythropterus* F.).** Vorigem sehr ähnlich, etwas größer; Schildchen schwarz; Flügeldecken und Hinterrand des Halschildes goldgelb; Hinterleib wie bei vorigem oben goldgelb gefleckt.

\* **42. *Ocyptus similis* F. Schnellfüßiger Raubkäfer.** Ungeflügelt; mattschwarz; Flügeldecken etwas kürzer als der Halschild; 7—9""; häufig (Fig. 197.).

\* **43. *Philonthus politus* L. Blanker Mistfreund.** Schwarz, oben ins Grünliche spielend; Kopf schmaler als Halschild, beide spiegelblank; erstes Fühlerglied unterwärts roth; 5""; häufig im Thiermiste.

\* **44. *Stenus biguttatus* L.** Hinterleib gerandet, schwarz, dicht punktiert, fein

weißlich behaart; jede Flügeldecke mit rundem, rothem, der Naht etwas näher als dem Seitenrande stehendem Mittelflecke;  $2\frac{1}{2}'''$ ; häufig.

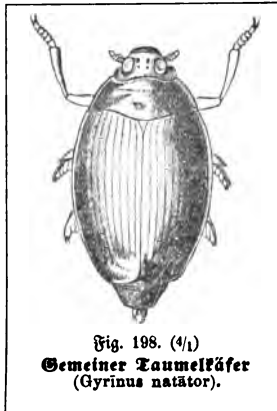
- \* **42. *Oxytelus rugosus* F.** Schwarz, matt; Halschild mit 3 Längsfurchen; Beine rothbraun; Stirn runzlig punktirt, vorn eingedrückt und glatt;  $2\frac{1}{4}'''$ ; häufig.

**VI. Schwimmkäfer** (§. 127, VI.). Leben nebst ihren Larven in stehenden Gewässern vom Raube anderer Wasserthiere, schwimmen sehr geschickt und fliegen Nachts umher. Die größern Arten sind den Fischeien schädlich, weil sie Laich und kleine Fische verzehren und den größern Föcher in den Leib treffen. §. 133.

- † \* **43. *Dytiscus marginälis* L.** Der **Gelbrand** (Fig. 176.). Eirund, oben schwarzgrün, unten gelb; Halschild rundum, Flügeldecken nur nach außen gelbgerandet; Brustbein gabelförmig, mit stumpf zugespitzten Lappen; ♀ meist mit gefurchten, ♂ mit glatten Flügeldecken und mit Saugscheiben (Fig. 176, b.);  $14'''$ ; häufigste Art. Larve Fig. 197, a.

- † \* ***D. latissimus* L.** Der **Breitrand**. Vorigem sehr ähnlich, aber Flügeldecken in einen breiten, scharfen Rand erweitert;  $18'''$ ; selten.

- \* **44. *Gyrinus natator* F.** **Radschläger** od. **Taumelkäfer** (Fig. 198.). Eirund, oben schwarzlich, unten dunkel erzfarbig; Flügeldecken mit gleich starken Punktreifen; Beine braunroth;  $3'''$ . Gemeinste Art. Schwimmen auf der Oberfläche der Gewässer mit großer Schnelligkeit in Kreisen umher, gleichsam taumelnd (daher Taumelkäfer).



§. 134.

**VII. Wasserkäfer** (§. 127, VII.). Lebensart und Schaden wie vorher.

- † \* **45. *Hydrophilus picus* L.** **Pechschwarzer Wasserkäfer** (Fig. 176, d.). Länglich-eirund, hinten zugespitzt, schwach gewölbt, pechschwarz, glänzend; Fühler rothroth, mit brauner Keule; Flügeldecken an der Spitze mit einem spitzen Zähnen;  $16-22'''$ ; überall in Teichen.

- \* **46. *Hydrobius fuscipes* L.** Eirund, gewölbt, schwärzlich, dicht punktirt; Flügeldecken gelblich-gerüstet; Beine pechbraun;  $3'''$ ; häufig.

**VIII. Taxiforner** (§. 127, VIII.). Leben in Schwämmen oder unter Baumrinden. §. 135.

- \* **47a. *Diaperis bolleti* L.** **Schwamm-Nixenkäfer** (Fig. 177.). Hochgewölbt, eirund, schwarz; Flügeldecken mit 2 gelben Querbinden;  $3'''$ . In Baum-schwämmen.

- † \* **47b. *Anisotoma cinnamomea* Pz.** **Trüffelskäfer**. Länglich-eirund, gewölbt, rothbraun; Flügeldecken punktirt-gerüstet;  $3'''$ ; Larven häufig und schädlich in Trüffeln, in welchen ich auch die Käfer nur fand.

- \* **48. *Hypophloeus castaneus* F.** **Kastanienbrauner Nixenkäfer**. Kastanienbraun, glänzend, gedrängt punktirt; Halschild fast doppelt so lang als breit; Flügeldecken punktirt-gerüstet, fast 3mal so lang als beide zusammen breit;  $3'''$ ; unter Rinden abgestorbener Bäume.

**IX. Engflügler** (§. 127, IX.). Leben auf Blüten und Blättern oder unter Baumrinden; §. 136. Larven in Schwämmen und in faulendem Holze.

- \* **49. *Mordella fasciata* Gyl.** **Gemeiner Stachelkäfer** (Fig. 178.). Schwarz, gedrängt punktirt, seidenhaarig behaart; Flügeldecken vorn mit weißgrauem, gemeinschaftlichem Bogenfleck und hinter der Mitte auf jeder Flügeldecke ein mondförmiger, weißer Fleck;  $3'''$ ; häufig auf Wiesen.

- \* **50. *Oedemera lurida* Gyl.** **Blaßgelber Dickhäutler**. Dunkel blaugrün, dicht punktirt; Flügeldecken nach hinten verschmälert; Hinterhäutler verdidt (*O. viridescens*);  $3\frac{1}{2}'''$ ; häufig.

§.137. **X. Schwarzflügler** (§. 127, X.). Meist ungeflügelte, nächtliche, dunkel gefärbte Käfer, deren glatten, pergamentartigen, brechrunden Larven (Fig. 403.) in modernem Holze leben.

\* **51. *Blaps mortisäga* F. Todtenkäfer** (Fig. 179.). Schwarz, fein und zerstreut punktiert; Hgld. am Ende lang zugespitzt, gewölbt; 10<sup>'''</sup>; häufig unter faulenden Dielen in Häusern; sondert einen scharfen, eigenthümlich riechenden Saft ab und galt früher dem gemeinen Mann als Vorbote des Todes (§. 129, 13.).

†\* **52. *Tenebrio molitor* L. Der Müller** (Fig. 163.). Dörschwarz, etwas glänzend, unten rothbraun; Flügeldecken schwach punktiert-gestreift; 7<sup>'''</sup>. Die gelblichen Larven (**Mehlwürmer**) häufig auf Kornböden, in Mehlvorräthen zc. und bei starker Vermehrung sehr schädlich, übrigens ein vortreffliches Nachtgallenfutter, weil sie wegen ihrer pergamentartigen Körperhaut lange aufbewahrt werden können ohne zusammen zu trocknen.

§.138. **XI. Halskäfer** (§. 127, XI.). Die Larven unter Baumrinnden oder schmarozend auf Thieren; die Käfer freßen Pflanzenblätter oder saugen Blütenhoniq.

†\* **53. *Lytta vesicatoria* L. Spanische Fliege, Pflasterkäfer** (Fig. 199.). Glänzend grün; Kopf und Halschild längs-gefurcht und Flügeldecken mit erhabenen Längslinien; 10<sup>'''</sup>. Im Juni auf Equiseten, Hollunder, vorzüglich auf Eichen, welche sie oft ganz entblättern. Werden in Spanien, seltner in Deutschland, für Apotheken zu dem bekannten Zuggpflaster (**Canthariden-Pflaster** §. 124, 2.) gesammelt, wobei aber Vorsicht nöthig ist, weil die lebenden Thiere auf den Händen leicht Blasen verursachen. Innerlich für alle Thiere, auch für den Igel (§. 37.) tödtlich. Die blasenziehende Wirkung hat ihren Grund in einem eigenthümlichen Stoffe, den die Chemiker **Canthariden-Kampfer** oder **Cantharidin** nennen.

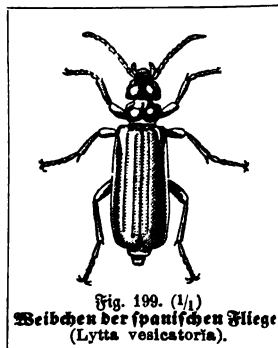


Fig. 199. (1/1)  
Weibchen der spanischen Fliege  
(*Lytta vesicatoria*).

\* **54. *Meloe proscarabaeus* L. Raimurm, Delfkäfer** (Fig. 180.). Blauschwarz; Halschild etwas verlängert-viereckig, sehr grob punktiert; Flügeldecken leberartig gerunzelt; Fühler des ♂ in der Mitte gekrümmt; 5—16<sup>'''</sup>. Schon im April überall auf Wegen häufig. Er schmeißt wie der seltner *Meloe majalis* L. aus den Beingelenken eine bläuliche, blasenziehende Substanz und bildet deshalb früher den Hauptbestandtheil des unwirksamen, preussischen Geheimmittels gegen die Wasserscheu oder Wuthkrankheit. Die flossähnlichen Larven hängen sich gleich nach dem Auskriechen aus dem Eie als Schmarozer an Bienen, Grabwespen und Zweiflügler.

§.139. **XII. Rüsselkäfer** (§. 127, XII.). Die Larven haben einen unbedeutlichen Kopf, weder Beine noch Augen und leben in Früchten oder im Holzkörper der Pflanzen.

†\* **55. *Bruchus granarius* L. Gemeiner Samenkäfer, Hülsen- od. Ackerbohnenkäfer.** Eiförmig, schwarz; Halschild und Flügeldecken mit zerstreuten weißlichen Haarflecken; die 4 Grundglieder der Fühler und die Vorderbeine (Schenkelbasis ausgenommen) gelbroth; 12/3<sup>'''</sup>. Sehr häufig in Hülsenfrüchten, besonders in Erbsen und Wicken; oft schädlich.

†\* ***B. rufimanus* (pisi) Pz. Erbsenkäfer.** Länglich-eiförmig, schwarz; ein Fleck auf dem Halschild vor dem Schildchen weiß; Flügeldecken weiß gefleckt; Fühlergrund und Vorderbeine gelbroth; 12/3<sup>'''</sup>; ebenso häufig und schädlich.

†\* **56. *Apoderus coryli* L. Hasel-Blattröller** (Fig. 187 a.). Schwarz; Halschild ganz oder nur am Hinterrande wie die gelebt-gestreiften Flügeldecken roth oder rothgelb; 3—4<sup>'''</sup>; überall häufig, vorzüglich an Erlen und Haseln, deren Blätter er tutenförmig rollt, um seine Eier hineinzulegen.

†\* **57. *Rhynchites betuleti* F. Birken-Blattröller, stahlblauer Neben- od. Birkenstecher.** Ueberall metallischblau oder goldgrün; ♀ beiderseits am Halschild mit einem Dorn; 3<sup>'''</sup>. Zerstört wie vorige Gattung die Blätter durch

Einrollen und ist am Weinstocke und wie folgende Art an Birken häufig und §. 139. schädlich.

- ‡\* *Rh. betulae* L. Ganz schwarz, sehr fein behaart; schlanker als voriger; 2".  
 ‡\* *Rh. alliariae* F. Zweigabstecher. Stahlblau, glänzend, lang behaart; Halschild stark punktiert; Flügeldecken mit tiefen Punktreifen; fast 2"; schädlich an Apfel- und Birnbäumen, deren junge Triebe und Pfropfreiser er abnagt.

- ‡\* *58. Magdalis pruni* L. Pflaumen-Rüsselkäfer. Schwarz; Fühlerschaft rostroth; Rüssel kurz, gerade; Halschild beiderseits mit einem Höcker; Flügeldecken fast cylindrisch, gelblich-gestreift. Zwischenräume fein gerunzelt; 1½–2". Die Larve zernagt Frühjahr die jungen Triebe der Pflaumen- und Kirschbäume, auf welchen der Käfer im Juni sehr häufig ist.

- ‡\* *59. Apion pomonae* F. Widenstecher, Obststecher. Schwarz, kurz behaart; Flügeldecken schwarzblau, mit punktierten Furchen; Rüssel an der Wurzel plötzlich dicker, mit pfriemlicher Spitze; 2"; sehr häufig auf Bäumen und Gesträuchen und schädlich durch Zerstörung der zarten Triebe und Blüten der Obstbäume.

- \* *A. frumentarium* L. Rother Kornwurm (Fig. 200.). Blutroth, nur die Augen schwarz; 1½–2". Ist dem Getreide nicht schädlich, findet sich nur auf Gräsern im Freien u. ist wohl mit dem schädlichen, schwarzen Kornwurme (siehe folgende Seite) verwechselt, dessen frisch ausgetrocknete Exemplare zuweilen röthlich sind.

- ‡\* *60. Thylacites coryli* Gyl. Haselnuß-Rüsselkäfer (Fig. 187, b.). Grundfarbe schwärzlichbraun, von bräunlichen oder grauen, leicht abreibbaren Haarschuppen bedeckt; Fühler und Beine rothbraun; Stirn und Rüssel durch eine vertiefte Querlinie getrennt, breit, runzlig gefurcht; Flügeldecken deutlich punktiert-gestreift; 1½–2½". Häufig und schädlich an Haseln, Birken, Buchen, Kiefern und Fichten, an welchen er Blätter, Rinde, Knospen und junge Triebe abnagt.

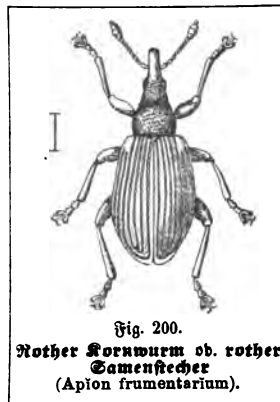


Fig. 200.  
 Rother Kornwurm ob. rother  
 Samenstecher  
 (Apion frumentarium).

- ‡\* *61. Brachyderes incanus* L. Grauer Kurzhaß. Pechbraun, mit braunen und grauen, kupferrothlich glänzenden Haarschuppen; Fühler rostroth; Halschild sehr kurz, breiter als lang, oben flach, 4mal kürzer als die Flügeldecken; 3½"; häufig und schädlich an Fichten, vorzüglich an Kiefern.

- ‡\* *62. Sitona lineata* L. Schwarz, oben mit braunen, unten mit weißlichen Haarschuppen (abgerieben, ganz schwarz); Halschild mit 3 weißen Längstreifen, 3mal kürzer als die fein punktierten Flügeldecken, welche hinten breiter sind. Fühler, Schienen und Tarsen röthlichbraun; 2"; überall sehr häufig, vorzüglich auf Kleeefeldern. Fressen auch die jungen Blätter und Stiele der Erbsen und Bohnen ab.

- ‡\* *63. Hylobius pini* (Curculio pini L.). Großer, brauner Kiefern-Rüsselkäfer. Dunkelbraun, gelblich behaart; Halschild vorn verengt; Flügeldecken mit 2 gebogenen, gelb beschuppten Fleckenbinden, kettenartig punktiert-gestreift; Punkte groß, 4edig, Zwischenräume grob gerunzelt; 4–6", also größter Forstkäfer, überall häufig und sehr schädlich auf Nadelholze (selten auf Laubholze). Löst durch Zerknagen der Knospen und Stämme die gefährlichsten Feinde (Borken- und Bastkäfer) herbei.

- ‡\* *64. Cleonus sulcirostris* L. Hohlrüsselkäfer. Schwarz, dicht aschgrau behaart; Flügeldecken mit feinen Punktreifen und 3 lahlen, schrägen Querbinden; Rüssel mit drei gleichen, tiefen Längsfurchen; 6"; an sandigen Stellen.

- ‡\* *65. Polydrusus micans* F. Glänzender Laubholz-Rüsselkäfer. Cirrund, schwarz, mit kupferroth schillernden Haarschuppen; die dünnen Fühler und Beine bräunlichroth; Flügeldecken punktiert-gestreift, fast 5 mal länger als der viel breitere als lange Halschild, und hinten stark abschüssig; 3½"; auf Obstbäumen und Haselnüssen häufig und schädlich.

§.139. †\* *Polydrusus sericeus* Gyl. **Seidenartig glänzender Laubholz-Rüssellkäfer.** Länglich, schwarz, mit grünen, matten Haarschuppen; die dünnen Fühler und Beine blaßgelb; Schenkel schwach gezähnt;  $2\frac{1}{2}$ ''; häufig. Von folgendem *Phyllobius argentatus* durch dünnere Fühler und die fehlenden einzelnen Härchen unterschieden.

§. 36. *Phyllobius* Sch. **Blattnager.** Leben auf Laubhölzern und schaden durch Abnagen der Blätter, Knospen und jungen Triebe.

†\* *Ph. piri* L. **Birn-Blattnager.** Länglich, schwarz, mit schmalen, grünen oder fast goldigen, haarförmigen Schuppen; Beine und Fühler roströth oder schwarz (*Ph. alneti* F.); Schenkel mit kurzem Zahne; Halschild vorn stark zusammengeknüpft und quergewölbt; 4–5''. Auf Obstbäumen häufig u. schädlich.

†\* *Ph. argentatus* L. **Silberglänzender Blattnager** (Fig. 187, c.). Länglich, schwarz, mit runden, metallischgrün glänzenden Schuppen dicht bedekt, zwischen welchen einzelne, aufrechtstehende Härchen stehen; die ziemlich dicken und langen Fühler, die Schienen und Tarsen gelblich; Schenkel mit starkem Zahne; 2–3''; auf Obst- und Waldbäumen häufig und schädlich.

†\* *Ph. oblongus* L. **Länglicher Blattnager.** Länglich, schmal, schwarz, mit langen, grauen Härchen bedekt; Fühler und Beine roth; Schenkel gezähnt; Flügeldecken blaß roströth, schwarz gerandet oder ganz blaßroth oder ganz schwarz; 2''; daselbst häufig und schädlich.

†\* *Ph. vespertinus* F. (*mali* Oliv.). **Apfel-Blattnager.** Länglich, schwarz, mit schmalen, länglichen, grau- oder kupferrothen Schuppen; die dicken Fühler und die Beine rothbraun; Schildchen schneeweiß; 2–3''; daselbst häufig und schädlich.

†\* §. 37. *Otiorynchus ater* Gyl. **Schwarzer Ohrrüssellkäfer.** Länglich-eiförmig, schwarz; Beine roth, Knie und Tarsen schwarz; Halschild dicht gekörnt; Flügeldecken punkirt-gestreift, Zwischenräume grob gerunzelt; 4''; an Nadelhölzern, deren junge Triebe von ihnen zerfressen werden.

†\* *Ot. picipes* F. **Reichschwarzfüßiger Ohrrüssellkäfer.** Rothbraun, dicht mit bräunlichen und weißlichen Haarschuppen bedekt; Halschild gekörnt; Flügeldecken gefurcht und mit Augenpunkten; Beine rothbraun;  $3\frac{1}{2}$ ''; in Laub- und Nadelwäldern häufig und schädlich; auch an Weinstockknospen.

†\* *Ot. ovatus* L. **Eiförmiger Ohrrüssellkäfer.** Schwarz, glänzend; Fühler und Beine rothbraun; Halschild runzlig gekörnt; Flügeldecken fein punkirt-gestreift mit runzligen Zwischenräumen; 2''; sehr häufig unter Steinen.

†\* §. 38. *Calandra granaria* L. **Schwarzer od. brauner Kornwurm.** Braun; Fühler und Beine roströth; Halschild tief punkirt, so lang als die tief gestreift-punkirten Flügeldecken. In der Form dem Palmbohrer (Fig. 201.) ähnlich, aber nur bis 2'' lang. In Getreidevorräthen u. Frühljahrs in deren Nähe an Mauern u. Wänden umherkriechend. Nebst dem weißen Kornwurme (§. 166.) das schädlichste Insekt auf Kornböden. Das ♀ legt die Eier an Getreidekörner, dessen Mehl die Larve ausfrisst und sich in der Hülle verpuppt. Häufiges Umstechen des Korns und Aufwerfen von Flachsnoten auf die Böden gelten als Vertreibungsmittel (§. 166.). Auch Besprengen der Böden und Gebälle mit scharfer Seifenfederlauge und dann Abfegen derselben vertilgt die Kornwürmer.

†\* *C. oryzae* F. **Weiß-Kornwurm, Mander.** Schwarzbraun; Flügeldecken mit 4 rothen Flecken;  $1\frac{1}{3}$ ''; häufig und schädlich in Reisvorräthen; haben sich hier in Hildesheim bei Kaufleuten nicht selten angesetzt.

†\* *C. palmarium* F. **Palmbohrer** (Fig. 201.). Die  $1\frac{1}{2}$ '' lange, weißliche Larve lebt in den

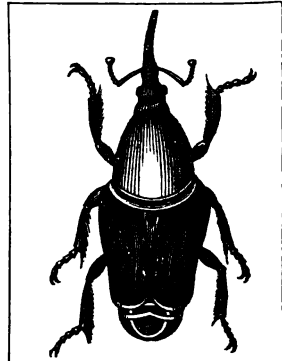


Fig. 201.  
Palmbohrer (§. 139, 68).  
An 2'' lang, mattschwarz; Halschild fast von Länge der Flügeldecken mit vertieften Streifen.

Stämmen der Palmen Südamerikas, besonders der Arekapalme (II. §. 306, 7.), deren Mark sie frisst. Die Eingeborenen Südamerikas essen dieselben als Lederbissen.

‡\* **69. *Pissodes notatus* Gyl. Weißpunkt-Käuffelkäfer.** Länglich-eiförmig, mit grauweißen Haarschuppen, welche auf dem Halschild 8 grauweiße Punkte und auf den punktiert-gestreiften Flügeldecken 2 solcher Binden bilden; 8 bis 4". Sehr verderblich für Kiefern. Stockröden (Stulenröden) und Entfernen kränklicher, schon von weitem durch röthliche Nadeln sich verrathender Bäume ist das beste Vertilgungsmittel.

‡\* ***P. hercyniae* Hbst. Harz-Käuffelkäfer.** Sehr gestreckt, mit weißlichen Punkten und 2 weißlichen, sehr schmalen, unvollständigen Binden und einigen Punkten hinter der letztern auf den deutlich punktiert-gestreiften Flügeldecken, welche abwechselnd schmale und breite Zwischenräume haben; 3". Der einzige *Pissodes* an der Fichte und häufig am Harzgebirge.

‡\* **70. *Balaninus nucum* L. Hasel-Russbohrer** (Fig. 187, d.). Eiförmig; Grundfarbe schwarz, oben mit grauen oder braunen Haarschuppen verdeckt; Schildchen stets weiß; Schenkel mit großem Zahne; das letzte Glied der Fühlergeißel kaum länger als dick;  $2\frac{1}{2}$ —3"; Rüssel bis  $\frac{5}{8}$  der Körperlänge, beim ♂ kürzer. Dieser so wie die sehr ähnlichen *B. glandium* und *venosus* leben häufig auf Eichen und Haseln. Die bekannten Würmer in Haselnüssen sind die Maden dieses Käfers, der seine Eier in die Nüsse legt, so lange sie noch weich sind.

‡\* **71. *Anthonomus pomorum* L. Apfel-Käuffelkäfer, Obstblüthennager** (Fig. 181.). Schwarzbraun, aschgrau behaart; Flügeldecken rostroth, mit starken Punktstreifen, nach hinten mit schräger, weißer, schwarz eingefasster Querbinde; Schildchen weiß; 2". Häufig und schädlich auf Apfel- und Birnbäumen. Die überwinternden Käfer legen Frühjahr ihre Eier nur in die noch jungen Blütenknospen, die Hauptnahrung der Larven. Die austretenden Larven fressen die Staubfäden aus, weshalb die Blüten sich nicht entwickeln und ein verwelktes Ansehen bekommen (daher der Name **Brenner**). Durch Ableben der durch die Larven zusammengepönnenen Blüten und durch kräftiges Treiben der Knospen werden die Bäume geschützt.

‡\* **72. *Orchestes fagi* Gyl. Buchen-Minirkäfer ob. Buchenspringer.** Schwarzlich, länglich-eiförmig, bräunlich-grau behaart; Fühler und Larven röthlich-braun; Schenkel gebornt;  $1\frac{1}{4}$ ". Häufig und schädlich an jungen Rothbuchen. Die überwinternden Käfer zernagen Frühjahr die jungen Triebe; die Larven sind wie viele *Schaben-Naupen* (§. 166.) Minirer oder Blatthöhler.

\* ***O. populi* F. Pappelspringer.** Ebenso, aber Fühler und Beine ganz rothgelb; Hinterschenkel mit schwarzer Binde und ungebörnt;  $\frac{1}{2}$ ". Häufig auf Pappeln und Weiden, so wie *O. lonicerae* (eiförmig, gelbbraun; Schenkel und Flügeldecken mit schwärzlicher Binde;  $\frac{1}{2}$ ") auf *Lonicera xylostæum* (II. §. 216.).

\* **73. *Ceuthorrhynchus assimilis* Germ. Aehnlicher Käuffelverberger** (können den Rüssel bis auf die Brust zurücklegen). Schwarz, dünn bleigrau behaart; Halschild mit emporgebogenem Vorderrande, mit einer Mittelrinne und beiderseits mit 2 Höckern; Flügeldecken tief gefurcht, abgestuft, hinten mit Borstenhaaren;  $1\frac{1}{2}$ ". Häufig auf Schotengewächsen, vorzüglich auf Kapselbäumen und deshalb von Einigen fälschlich für den verächtlichen Pfeifer (§. 164.) gehalten.

\* ***C. echii* F. Ratternlopf-Käuffelverberger.** Schwarz, mit weißen, neßförmigen Rinken auf der Oberseite geziert;  $2\frac{1}{2}$ ". Auf Blättern des Ratternlopfes (II. §. 224, 11.); zuweilen häufig.

### III. A. Echte Holzfresser oder Borkenkäfer (§. 127, XIII.).

§. 140.

Die schädlichsten aller Forstinsekten, die wohl am liebsten frische, noch stehende oder schon gekästete Holzstämme, aber auch oft ganz gesunde Bäume angreifen. Anfangs Frühlings kriechen die Käfer aus ihren Winterquartieren hervor, begatten sich und bohren dann zum Eierablegen Löcher in Bäume, am liebsten in einzeln stehende Stämme an sonnigen Plätzen. Einige treiben das Bohrloch nur bis in ober oder unter die Rinde (**Borkenkäfer**), andere bis ins Holz selbst (**Holz Käfer**). Einige der ersten gehen nur bis in die eigentliche Rinde (**Rinden Käfer**), andere bis auf den Saft (**Saft Käfer**). Die Rinden- und Saftkäfer nagen dann charakteri-

- §. 140. **Fische** (Fig. 202.), nach Richtung, Lage und Länge bei den verschiedenen Arten sehr verschiedene Gänge (Muttergänge), worin sie die Eier ablegen, aus welchen die keimlosen Larven halb hervortreiben und sich abwärts von den Muttergängen neue Gänge fressen (Larvengänge), an deren Ende sie sich eine Höhlung (Wiege) bereiten, um sich darin zu verpuppen. Bei den Rindenkäfern sind die Gänge am unregelmäßigsten, bei den meisten Bastkäfern dagegen sehr regelmäßig und wagerecht (Wagegänge bei *Hylestinus fractini*) oder lothrecht (Lothgänge bei *Bostrychus typographus*) oder sternförmig auseinander laufend (Sterngänge bei *B. chalcographus*). Die genaue Kenntniß der Arten dieser Käfer und deren Lebensweise ist um so wichtiger, weil nur hierauf eine zweckmäßige Vertilgungsmaßregel gegründet und größerer Schaden an Obst- und Waldbäumen verhindert werden kann.

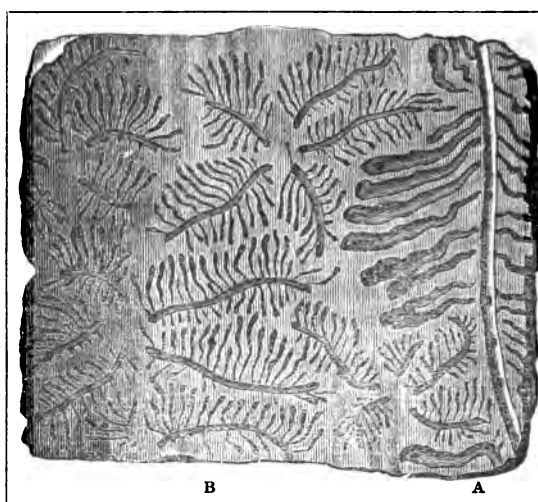


Fig. 202.

**Larvengänge unter Baumrinden.**

**A**  
**Lothgänge von**  
*Bostrychus typographus*  
unter Fichtenrinde.

Der Muttergang ist lothrecht, zeigt mehrere Luftlöcher und nach der Seite hin völlig ausgebildete Larvengänge mit Wiegen.

**B**  
**Sterngänge von**  
*Bostrychus chalcographus*  
unter Fichtenrinde.

Diese Sterngänge gehören 4 vollständigen Familien oder Bruten an.

- ≠\* **74. *Bostrychus typographus* L. Fichten-Borkenkäfer, Linné's Buchdrucker** (Fig. 203.). Flügeldecken hinten abschüssig (eingedrückt) und jederseits mit 4 Zähnen, deren dritter der größte;  $2\frac{1}{2}$ ''' ; sehr schädlich in der Fichte und der einzige Borkenkäfer mit Lothgängen in derselben. Verursachte 1783 die Wurmtrodniß in den Wäldern am Harzgebirge.

- ≠\* ***B. stenographus* (typographus F.). Großer Kiefern-B.** Flügeldecken hinten abschüssig, jederseits mit 6 Zähnen, deren vierter der größte; 3''' ; größte Art; sehr schädlich in der Kiefer und der einzige darin mit Lothgängen. — Die übrigen 33 europäischen Arten leben ebenfalls meist in Nadelhölzern. *B. villosus* und *monographus* leben in Eichen, *B. domesticus* in Buchen, in welchen auch *B. bicolor*, der **kleine Buchen-Borkenkäfer** (Fig. 188, a.) lebt, welcher höchstens 1''' lang wird. Er ist mehr oder weniger braun und zuweilen nach hinten dunkler, also zweifarbig (*bicolor*).

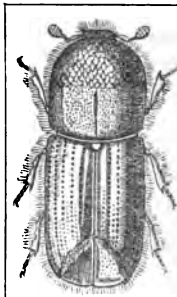


Fig. 203.

**Linné's**  
**Buch-**  
**drucker**

(*Bostrychus*  
*typographus*  
Linné).

Das vorzüglichste Mittel gegen diese verheerenden Käfer besteht a. in der **Vorbauung**, d. h. in der Entfernung aller brutbegünstigenden Gegenstände aus dem Walde, also der Stufen, Lagerhölzer etc. und b. in dem **Entrinden** der gefällten Bäume. Unter den Vertilgungsmitteln ist die Anwendung der **Fangbäume**, d. h. mit vollen Ästen gefällter Bäume zur Anlockung der Käfer das wichtigste.

- ≠\* **75. *Platypus cylindricus* F. Eichen-Kernholzkäfer.** Dunkelbraun, völlig walzig; Flügeldecken tief gefurcht und überall punktiert, an der Spitze gezähnt;  $2\frac{1}{2}$ ''' ; in Eichenstufen und in noch berindeten, nicht gefällten Eichbäumen.

- †\* **76. *Eccoptogaster pruni* Rtz. Zwetschen-Splintkäfer.** Schwarz, glänzend; Flügeldecken, Border- und Hinterrand des Halschildes meist braun; Fühler und Beine rufbraun; Flügeldecken fein punktiert-gestreift, hinten viel schmaler und mit kleiner Spitze, Zwischenräume breit, mit einer sehr feinen Punktreihe;  $1\frac{1}{2}$ —2''' ; sehr häufig und schädlich unter der Rinde von Zwetschen- und Pflaumenbäumen.
- †\* ***E. rugulosus*. Runzlicher Splintkäfer.** Vorigem sehr ähnlich, überall mit Borkschuppen; Flügeldecken punktiert-gestreift, runzlig, Zwischenräume sehr schmal, mit grober Punktreihe;  $1\frac{1}{4}$ ''' ; häufig und schädlich unter der Rinde von Pflaumen- und Apfelbäumen.
- †\* ***E. destructor* Oliv. Zerstörender Splintkäfer** (Fig. 188, b. Weibchen). Die Männchen unten am Hinterleibe mit Höckern. Glänzend schwarz; Halschild kaum länger als breit; Flügeldecken mit bis zur Spitze vertiefter Naht; Zwischenräume auf den Flügeldecken nur mit einer Punktreihe.  $2\frac{1}{2}$ —3''' lang; größte Art und häufig am Harzgebirge unter Birkenrinden, wie *E. carpini* unter Eichenrinden.
- †\* **77. *Hylesinus piniperda* L. Kiefern-Bastkäfer.** Pechschwarz oder braungelb, kurz behaart; Fühler und Larven gelbbraun; Flügeldecken punktiert-gestreift, Zwischenräume schwach quergebuchtet, jede mit einer Reihe behaarter Höckerchen, die zweite Reihe am Ende des horizontalen Theils der Flügeldecken aufhörend, welche daher hier glatt und furchenartig vertieft sind; Halschild tief und weißlich punktiert; 2''' ; nur unter der Rinde von Kiefern und sehr schädlich; stets Rothgänge. Die angegangenen Stämme ähneln künstlich beschittenen Bäumen, daher auch sein Name **Walbgärtner**.
- †\* ***H. minor* Hrtg. Kleiner Bastkäfer.** Vorigem sehr ähnlich, aber die Höckerchen bis zum Ende der abschüssigen Stelle fortlaufend;  $1\frac{1}{2}$ ''' ; in Kiefern, meist mit vorigem zusammen; stets doppelarmige Wagegänge (s. 140.).
- †\* ***H. micans* (*signipræda* Gyl.). Holzerstörender Bastkäfer.** Fast zottig behaart; Fühler gelbroth; Flügeldecken punktiert-gestreift, Zwischenräume runzlig, mit vielen Höckerchen; Halschild grob-punktiert, mit glatter Längsleiste auf der Mitte;  $3\frac{1}{2}$ ''' ; größte Art der echten Holzesser, häufig und schädlich in Fichten und besonders merkwürdig durch den Rinden-Familiengang, d. h. viele Larven dicht gedrängt in einem gemeinschaftlichen Gange fressend.
- †\* ***H. fraxini* F. Bunter Eschen-Bastkäfer.** Schwarz, durch bräunlichgelbe Schuppen auf den Flügeldecken bunt gefleckt;  $1\frac{1}{2}$ ''' ; häufig und schädlich in Eschen; die Larven machen doppelarmige Wagegänge in Form von: —

**B. Unechte Holzesser.** Bohren keine regelmäßige Gänge und sind in Forsten nie merklich schädlich, weil sie nur in abgestorbenem Holze oder in lebendem nur als Schmarotzer in fremden Gängen sich finden. §. 141.

- †\* **78. *Lathridius porcatus* Hbst.** Pechschwarz; Fühler und Beine gelbroth; Halschild fast herzförmig, Vorderenden rundlich erweitert, hinten mit einem Quereindruck; Flügeldecken tief punktiert-gestreift;  $\frac{3}{4}$ ''' . Häufigste der 90 europäischen, meist nicht über 1''' langen Arten; in Häusern; in altem Holzwerke; die Larve schädlich an den Wurzeln des Gartenrettigs.
- †\* **79. *Lyctus canaliculatus* F.** Braunroth, weichhaarig; Halschild fast quadratisch, seitlich gezähnt, oben mit länglicher Grube; Flügeldecken walzig-gewölbt, mit haarigen Längslinien; 2''' ; nicht häufig, in abgestorbenem Holze.

**XIV. Bockkäfer** (s. 127, XIV.). Die weißen oder gelblichen Larven sind kurzbeinig oder beinlos, flachköpfig, haben aber starke Kauwerkzeuge. Sie entwickeln sich meist in Holzpflanzen, machen aber keine Muttergänge, sondern nur Larvengänge. Die Käfer leben auf Holzpflanzen oder Kräutern. §. 142.

- †\* **80. *Prionus coriarius* L. Sägebock oder Gerber.** Pechschwarz; Halschild viel schmaler als die runzlig-punktierten Flügeldecken und beiderseits mit 3 spigen Dornen; Fühler geschnitten (Fig. 155, i.); 15''' ; in Laubwäldern nicht selten.
- †\* **81. *Cerambyx heros* F. Spießbock, Eichenbock.** Schwarzbraun, gewölbt, nach hinten verschmälert; Flügeldecken runzlig-punktiert, nach hinten heller braun und mit feiner Stachelspitze am Ende; Halschild warzig-gerunzelt, beiderseits mit kurzem Dorne; 18—20''' ; Fühler des ♂ von doppelter Körperlänge.

Das ♀ legt die Eier nur an anbrüchige Stellen lebender Eichen, die dann von den Larven nach allen Richtungen durchbohrt werden.

- +\* *Cerambyx cerdo* L. **Kunzelbock**. Ebenso, aber schwarz und nach hinten nicht verschmälert; Flügeldecken gleichfarbig, ohne Stachelspitze am Ende; 9—12"; an Eichen und Buchen nicht selten.

\* *C. moschatus* L. **Roschusbock**. Metallischgrün, oft ins Kupferrothe; 7 bis 13"; an anbrüchigen Weiden nicht selten; riecht nach Moschus (§. 53, s.).

\* *Callidium violaceum* F. **Violetter Eißbock** oder **Eißkäfer**. Flachgedrückt, oben glänzend violett, oft ins Grünliche, runzlig-punktirt; 6"; nicht selten auf Holzgewächsen.

- +\* *C. luridum* F. **Blasgelblicher Eißbock**. Etwas flach, sehr fein punktirt; Halschild glänzend schwarz, sparsam punktirt, schwach gesurcht; Flügeldecken mit oft kaum merklichen Längsrippen, schwarzbraun (*C. aulicum* F.) oder kastanienbraun (*C. costaneum* L.); 5—7"; in Fichten schädlich.

\* *Clytus arctus* L. **Gemeiner Widderkäfer**. Dunkelschwarz; Vorder- und Hinterrand des Halschildes gelb; Schildchen und 4 Querbinden der Flügeldecken gelb, die erste unterbrochen, die zweite bogig, die dritte gerade, die vierte am Körperende; Fühler und Beine röthlichgelb; 4—7"; häufig.

\* *Cl. arcuatus* F. **Geschweiffter Widderkäfer** (Fig. 183.). Schwarz, glanzlos; Oberseite mit gelben Flecken und mondförmig gebogenen, gelben Binden; Fühler und Beine rothbraun; 5—8"; nicht selten an Weiden- und gefällten Eichenstämmen.

- +\* *Sal. Lamia aedilis* L. **Zimmerbock**. Flachgedrückt, bräunlich, dicht aschgrau behaart; Halschild mit 4 gelblichen Haarflecken; Flügeldecken mit 1—2 braunen Querbinden; 5—7"; ♂ mit 3" langen Fühlern, ♀ mit langem Afterfiele; häufig in Fichten und Kiefern; zuweilen schädlich an Bauhölzern.

\* *L. textor* L. **Weberbock** (Fig. 204.). Gemäßt, schwarzbraun, matt; Halschild runzlig; Flügeldecken gekörnelt-punktirt oder lederartig, häufig mit bräunlichen Haarflecken; Fühler dick, kaum von Körperlänge; 7—12"; nicht selten an Espen und in modernden Weiden.

- +\* *S. Saperda carcharias* L. **Walzenbock**. Schwarz, mit dichtem, grauem oder bräunlichgelbem Filze und schwarzen, wulstig gerandeten Grübchen; Fühler schwarz geringelt; 10—14"; häufig in lebenden Pappeln, Espen und Weiden, welche von den Larven sehr durchlöchert werden.

- +\* *S. populi* L. **Espenbock**. Schwarz, gelblichgrau behaart, tief runzlig-punktirt; Fühler schwarz geringelt; ein Längsstreif jederseits des Halschildes und 4 in einer Längsreihe stehende Flecken jeder Flügeldecke heller gelblich behaart; 4—6"; in Stämmen und Zweigen der Espe häufig und schädlich.

- +\* *Leptura livida* F. **Gelbrother Schmalbock**. Schwarz, grauhaarig, tief punktirt; Fühler schwarz; Flügeldecken gelbroth, beim ♀ nach der Spitze zu verschmälert; Vorderfalten rothbraun; 3"; häufig auf Blumen.

- +\* *Rhagium mordax* F. **Gemeiner Zangenbock**. Schwarz, dicht gelb behaart; Flglb. mit 2 breiten, gelblichen, an der Naht unterbrochenen Querbinden über der Mitte; 12". Häufig auf Laubhölzern, besonders an gefällten Eichenstämmen.

- +\* *R. inquisitor* F. **Lauernder Zangenbock**. Ebenso, aber die 2 Binden einander genähert und jederseits mit einem schwarzen Fleck. Laubhölzer, vorzüglich Buchen.

§. 143. **XV. Blattkäfer** (§. 127, XV.). Die langbeinigen Larven leben wie die Käfer von der Blattsubstanz, finden sich mehr auf Kräutern als Bäumen und enthalten, vorzüglich dem Landbaue sehr schädliche Arten. — Von Holzpflanzen werden sie am zweckmäßigsten in Regenwäldern gesammelt, vorzüglich im Mai und Juni, ehe die Eier abgelegt haben; von niederen Pflanzen verliert man sie, namentlich die Erbsen, durch Beprengen der Saatbeete mit Wermuthaufguss (auf einem Eimer kochenden Wassers einige Hände voll) oder mit Labackbrühe

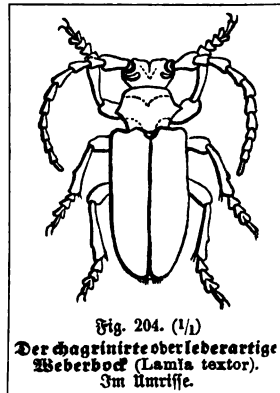


Fig. 204. (1/1)  
Der fagrinirte oder lederartige  
Weberbock (*Lamia textor*).  
Im Umrisse.

( $\frac{1}{2}$  Pf. Tabackshaus auf 1 Eimer). Man sät auch mit andern Samen zugleich Kressensamen, §. 143. der früher teimt (II. §. 49.) und von den Erdhößen abgefressen wird, während dann die übrigen jarten Pflanzen schon soweit herangewachsen, daß sie den Erdhößen zu hart sind.

- \* **88. *Donacia sagittariae* F. Pfeilraut-Rohrkäfer.** Etwas flach, hellgrün, unten goldgelb behaart; Flügeldecken mit deutlichen Eindrücken; Halschild runzlig-punktirt, mit vertiefter Längsfurche; Hinterchenkel verdidt, mit einem Zahne; 5''''. Häufig auf dem Pfeilraute (II. §. 314.).
- \* ***D. simplex* F. Gemeiner Rohrkäfer.** Etwas flach, oben kupferroth, goldgrün gerandet; Hinterchenkel zahnlos; 4''''. Häufigste Art, an Wasserpflanzen.
- \* ***D. dentipes* F. (Fig. 205.).** Etwas flach, jede Flügeldecke neben der Naht mit einem Eindrücke, goldgrün, mit purpurnem Längstreife; Hinterchenkel mit 1 Zahne; 3—4''''. Häufig auf Rohrküls (II. §. 322, 15).
- + **89. *Lema merdigeria* L. Eilientäfer, Eilienthähnchen.** Schwarz; Halschild und Flügeldecken scharlachroth; 3''''. Häufig auf Eilenarten, deren Blätter die mit Roth sich überbedende Larve Ende Frühjahrs zerfrisst. Zirpen durch Reiben des Halschildes an den Flügeldecken (Zirpläfer, Musitant).
- \* ***L. duodecim-punctata* L.** Flügeldecken roth, jede mit sechs schwarzen Punkten; 3''''. Häufig auf Spargel.
- \* ***L. asparagi* L. Spargelhähnchen.** Schwarzblau; Halschild roth; Flgld. gelblich, 6 Punkte und ein Kreuz derselben schwarz; 3''''. An aufgeschossenem Spargel, häufig.
- \* **90. *Cassida viridis* L. (*C. equestris* F.). Grüner Schildkäfer.** Lebhaft grün, unten schwarz; Rand des Bauches und Beine bläuglich; 4''''. Häufig, besonders auf Wasserminzarten (II. §. 230, 1).
- \* ***C. murraea* L. Gefeckter Schildkäfer.** Braunroth oder grün (*Cassida maculata* L.), unten schwarz; Flügeldecken schwarz gefleckt; 4''''. Häufig, besonders auf Alant-Arten (Inula), seltener auf Wasserminz-Arten.
- + ***C. nebulosa* L.** Flügeldecken gestreift, mit kielförmig erhabenen Zwischenräumen, braun oder grün, immer schwarz gefleckt; 3''''. Vermehrte in Norddeutschland 1858 die Runkelrübenfelder.
- + **91. *Haltica oleracea* L. Gemeiner Erdfloh.** Stahlblau oder grün; Halschild mit deutlicher Quersfurche; Flügeldecken unregelmäßig fein punktirt;  $1\frac{1}{2}$ —2''''. Häufig und vorzüglich schädlich auf Schotengewächsen und auf den meisten Gemüsepflanzen. Fast ebenso häufig sind folgende:
- + ***H. exoleta* F. Distel-Flohkäfer.** Halschild mit deutlicher Quersfurche; ungefleckt, roßbraun; Flügeldecken mit Punktreihen; 2''''. Sehr häufig, besonders auf Disteln.
- + ***H. helvinae* F.** Metallischgrün oder blau; Halschild kupferroth, mit deutlicher Quersfurche; Punktreihen der Flügeldecken mit glatten oder mit runzligen und punktirten (*H. nitidula* L.) Zwischenräumen;  $1\frac{1}{2}$ ''''.  
 \* ***H. mercurialis* F. Ringelkraut-Flohkäfer.** Kurz eiförmig, sehr gewölbt, schwarzblau; Halschild mit tiefer Furche; 1''''. Auf Wald-Ringelkraute (*Mercurialis perennis*, II. §. 130, 2) häufig.
- + ***H. nemorum* F. Hain-Flohkäfer.** Schwarz, fein punktirt; Fühlergrund, Schienen, Tarsen und ein gerader Längstreif auf jeder Flügeldecke schwefelgelb;  $1\frac{1}{2}$ ''''.  
 + ***H. flexuosa* F. Bogiger Flohkäfer (Fig. 184.).** Dem Hain-Flohkäfer sehr ähnlich, aber der Längstreif mehr röthlich und in der Mitte an der äußern Seite mit tiefer Ausrandung; 1— $1\frac{1}{2}$ ''''; häufig.
- \* **92. *Galeruca nigricornis* F. Schwarzhörniger Furchtkäfer.** Gelblich; Flügeldecken grün; Fühler schwarz;  $2\frac{1}{2}$ ''''; häufig.
- + ***G. capreae* F. Weiden-F.** Oben gelbbraun; Kopf, einige Punkte des Halschildes, Unterseite und Schenkel schwarz;  $2\frac{1}{2}$ ''''. Auf Laubbölgern; auf Weiden sehr häufig, auf Birken schädlich.
- + ***G. alni* F. Erlen-F.** Violett oder blau;  $2\frac{1}{2}$ —3''''. Larven und Käfer auf Erlen, deren Larven die Blätter skeletisiren, wie *G. viburni* die Blätter des Schneeballs.
- + **93. *Lupërus rufipes* F.** Glänzend schwarz, fein punktirt; Fühlerwurzel und Beine lebroth; 2''''. Häufig und schädlich auf Laubbölgern.
- \* **94. *Chrysomela* L. Blattkäfer.** Enthält über 180 europäische, auf Kraut- und Baumblättern oder Gräsern lebende Arten (Blattkäfer).

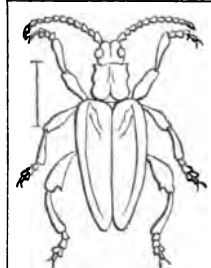


Fig. 205.  
Rohrkäfer mit gezähnten Hinterchenkeln (*Donacia dentipes*).

## §. 143.

Halschild mit wulstig verdick- ten Seitenrän- dern; Flglb. gelbroth oder rothbraun, per- streuet punktiert	Flügeldecken gelbroth, ohne Metall- schimmer	Flügeldecken an der Endspitze schwarz; der übrige Körper schwarz, blau oder grün schimmernd; 5"; häufig und schädlich auf Esen und Pappeln . . . . . Pappeln: Blattläser	†* <i>Chrysomela po- puli</i> L.
	Flglb. roth- braun, mit Metall- schimmer	Halschild, Unterseite und Flügeldecken dunkel gelbbraun; 3—4"; häufig . . . . . Bläse und Unterseite grün oder goldglänzend; Flglb. rothbraun; 3—4"; häufig. . . . .	†* <i>Ch. tremulae</i> F. * <i>Ch. staphylaeae</i> L.
	ungefügelt; hochgewölbt, verworren punktiert, fast rüchlich; schwarz oder schwarzblau, unten violett; 3—5"; häufig. . . . .	Flügeldecken mit ziemlich stark vorra- genben Schul- tern	†* <i>Ch. polita</i> L. * <i>Ch. coriaria</i> F.
	Hals- child nicht wulstig, höchstens schmal gerandet	Flügeldecken mit ziemlich stark vorra- genben Schul- tern	†* <i>Ch. armoraciae</i> L. †* <i>Ch. vitellinae</i> L.
ge- fü- gelt	Flügeldecken punktiert-ge- streift, roth, meist schwarz gefleckt	Flügeldecken punktiert-ge- streift, roth, meist schwarz gefleckt	†* <i>Ch. cochleariae</i> F.
	Fl. nicht so	Halschild und Beine roth; Flügel- decken blau oder blaugrün; 2"; häufig auf Vogelnestern. . . . .	†* <i>Ch. decem-punc- tata</i> F.
	Flglb. ein- farbig	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. viminalis</i> Pz.
	Flglb. zer- streuet- oder ver- worren punk- tiert	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. polydori</i> L. * <i>Ch. violacea</i> F.
ge- fü- gelt	Flglb. ein- farbig	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. haemoptera</i> L.
	Flglb. ein- farbig	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. Goettingen- sis</i> L.
	Flglb. ein- farbig	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. graminis</i> L.
	Flglb. ein- farbig	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. limbata</i> F.
ge- fü- gelt	Flglb. ein- farbig	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. sanguino- lenta</i> L.
	Flglb. ein- farbig	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. cerealis</i> F.
	Flglb. ein- farbig	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. fastuosa</i> L.
	Flglb. ein- farbig	Hals- child und Flügel- decken gleich- farbig	†* <i>Ch. fastuosa</i> L.

†\* 25. *Clythra quadri-punctata* L. Säge-Blattläser mit 4 Punkten. Schwarz, graubhaarig; Flglb. punktiert, gelbroth, mit 4 schwarzen Flecken; Halschild punktiert oder spiegelblank (*C. leviuscula* Rtz.); 3—5". Auf Weiden, Erlen, Birken.

- \* **98. *Cryptocephalus sericeus* F.** Seidenglänzender Hautkäfer. Grün, blaugrün oder kupferroth; Flügeldecken runzlig-punktirt, mit erhabenem Schildchen; 3"; häufig. Ziehen die Beine an den Körper zurück und stellen sich todt.

**XVI. Rugelkäfer** (§. 127, XVI.). Leben auf Pflanzen und haben behaarte Larven (Fig. 170, a.); §. 144. die Käfer sind durch Vertilgung der Blattläuse nützlich (Blattlauskäfer).

- \* **97. *Coccidula pectoralis* F.** Brust-Rugelkäfer. Länglich, behaart; gelbroth; Brust schwarz; 1 1/3"; häufig auf Wasserpflanzen.  
 \* **99. *Coccinella septem-punctata* L.** Siebenpunkt-Marienkäfer. Schwarz; Flügeldecken roth, mit 7 schwarzen Punkten; 3"; häufig.  
 \* ***C. quinque-punctata* L.** Fünfpunktiges Sonnenkälbchen. Ebenso, aber Flügeldecken nur mit 5 schwarzen Punkten; 2 1/2"; häufig.  
 \* ***C. bipunctata* L.** Zweipunktiges S. Schwarz; Flügeldecken sehr verschieden gefärbt, häufig roth, meist mit 2 schwarzen Punkten; 2"; häufig und fast in 20 Abarten. Noch veränderlicher in Körperfärbung und Stellung der schwarzen Punkte ist das überall häufige, veränderliche Sonnenkälbchen (*Coc. variabilis*), nur kenntlich an einer erhabenen Quersalte vor der Spitze jeder Flügeldecke.  
 \* ***C. viginti-bi-punctata* L.** Zweiundzwanzigpunktiges S. Schwefelgelb; Halsschild mit 5 und Flügeldecken mit 22 schwarzen Punkten; 1 1/2"; häufig.  
 \* ***C. 13-punctata* L.** (Fig. 185. Käfer u. Fig. 170. Puppe u. Larve). Weniger gewölbt und länger als die übrigen Arten; Flügeldecken roth, mit 13 schwarzen Punkten; 3"; häufig.

**XVII. Zwergkäfer** (§. 127, XVII.). Kleine Käfer in Ameisenhaufen und unter Pflanzen- §. 145. reisen und Moosen.

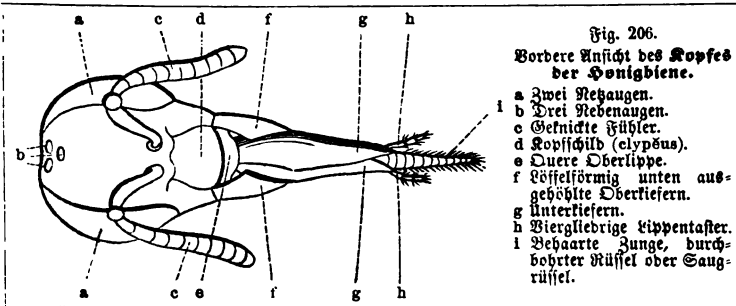
- \* **99. *Pselaphus fossulatus* Rbch.** Gemeiner Fühl- oder Lastkäfer. Kastanienbraun; Halsschild kugelig, mit 3 gleichen Grübchen; 1"; häufig.  
 \* **100. *Claviger longicornis*.** Langhörniger Keulenkäfer (Fig. 186.). Ziegelroth; Fühler viel länger als der Kopf; 1". Zwischen Ameisen, von welchen die blinden Käfer und Larven sorgfältig gepflegt und gefüttert werden (§. 153, a.).

## II. Ordnung. Hymenoptera L. (Piezota F.), §. 146. Hautflügler, Aderflügler, Immen (§. 124, b.).

(Hauptschriftsteller p. I. ff.: Fabricius, Pinné, Latreille, Razeburg, Partig, Klug, Gravenhorst und Nees von Esenbeck).

Vier scheinbar nackte, mit wenigen, ästig verzweigten Adern durchzogene, nur sehr selten fehlende Flügel, Vorderflügel länger und breiter (Fig. 207.); Brustkasten (thorax) mit harter Horndecke; ♀ mit einer Legeröhre (terebra) oder einem Stachel (aculeus); Verwandlung vollkommen (§. 159).

Kopf meist quer-länglich und meist mit 3 Nebenaugen, also mit 5 Augen (Fig. 206., 218. u. 219.); Fühler faden- oder borstenförmig oder gebrochen (Fig. 206. bis 219.), selten keulenförmig. Mundtheile (Fig. 206.) meist saugend; Oberlippe und Oberkiefern groß, deutlich; Unterkiefern zart, bilden eine, Unterlippe und Zunge



§. 146. einhöhlende Scheibe. Zunge einfach, fadenförmig oder blattartig getheilt, zum Einsaugen der Blumenäfte; nur einige mit kürzerer Zunge, wie die Wespen (§. 153.), fressen auch harte Pflanzenstoffe und vorzüglich fleischige Früchte.

Der Hinterleib 8—9 ringelig, sitzend (Fig. 207.) oder gestielt (Fig. 209.). Die ♀ haben entweder eine mehr oder weniger lange, oft den Körper an Länge weit überragende Legeröhre (Fig. 210.) oder einen Stachel, welcher im Reibe verborgen ist, aber vorgestreckt werden kann und als mächtige Waffe dient. Mit der Legeröhre (Bohrer) durchstechen oder durchsägen sie die Oberhaut von Thieren oder Pflanzen, um ihre Eier hineinzulegen. Die Aderflügler mit langer Legeröhre (Fig. 210.) stechen nie Menschen, sondern bedienen sich des langen Schwanzes nur zur Ablegung der Eier in fremde Körper, immer unmittelbar an den Ort, wo die Brut künftig ihre Nahrung finden kann; dagegen stechen die Aderflügler mit verborgenem Stachel (Bienen und Wespen) sehr empfindlich, indem durch den Stachel aus einem, mit demselben in Verbindung stehenden Bläschen ein ätzender Saft in die Wunde gebracht wird. Der Thorax (§. 122, B.), dessen oberer Theil Halschild oder Rücken und dessen unterer Theil Brust heißt, besteht aus 3 deutlichen, eng verbundenen Ringen, der Vorder-, Mittel- und Hinterbrust (pro-, meso- u. metathorax Fig. 157.). Die Weine (Fig. 159.) haben stets 5 Latsenglieder. Zwischen den Hüften u. dem Schenkel ist ein 1- od. 2gliedriger Schenkelring (trochantär Fig. 159, b.).

**Flügelbildung.** Mit Ausnahme weniger kleinen Arten (besonders Ameisen) sind alle geflügelt. Jurine hat in dem Flügelgeäder treffliche Unterscheidungscharaktere aufgefunden, welche von Hartig und Grabenhorst zur Bildung von Familien und Gattungen mit Glück benutzt sind und deren Berücksichtigung für die Kenntniß der Aderflügler sehr unentbehrlich ist. Die Flügelsellen (Fig. 207.) werden durch Längs- und Queradern gebildet und ihre Zahl ist hier höchstens 16, bei den Netzflüglern (Fig. 165.) dagegen fast immer viel größer. Von der Wurzel des Vorderflügels aus laufen in die Flügelscheibe mehrere Adern, deren oberste den Rand des Flügels bildet, bedeutend dicker ist und Randader (radius oder costa) heißt; sie ist in der Mitte dick angeschwollen und bildet hier einen, meist abgerundeten dreieckigen Fleck, das hornige Randmal oder Flügelmale (carpus oder stigma Fig. 207, a.), welches bei den Gallwespen (Fig. 215.) fehlt. Die parallel unter der Randader liegende Ader, die Unterandader oder der Subcostalnerv (subradius), hat fast denselben Verlauf, wendet sich zum Flügelmale und von da in einem Bogen nach dem Vorderrande oder der Flügelspitze (wie bei Ichneumon Fig. 210.) oder tritt gleich in den Flügel hinein (wie bei Tenthredo Fig. 207.). Sie ist oft dicker als die äußere Randader und bei den meisten Blattwespen sind zwischen beiden noch keine Queradern. Die neben und unter dem Flügelmale liegenden 1—3 Zellen heißen Radialzellen (Fig. 207, b.). Die dritte, von der Flügelwurzel aus die Flügel durchlaufende Ader, heißt von ihrer gewöhnlich geknickten Form Ellenbogen- oder Cubitalader (cubitus); über dieser und unter den Radialzellen liegen die 2—4 Cubitalzellen (Fig. 207, c.), der mittelfste und kleinste die Mittelzelle oder Spiegelzelle (areola Fig. 210.) heißt; die unter diesen liegenden heißen Discoidalzellen (Fig. 207, d.). Die Verbindungsadern zwischen beiden letzteren heißen rücklaufende Adern, und die sich nach der Flügelwurzel öffnenden Zellen, Schulterzellen, deren unterste, zwischen 2 Längsnerven liegende und sehr lang gezogene, lanzettförmige Zelle genannt wird.



Fig. 207.  
Weibchen der grünen Blattwespe  
(*Tenthredo scalaris*).  
a Flügelmale (stigma) an der Randader  
(radius);  
b zwei Radialzellen;  
c vier Cubitalzellen;  
d drei Discoidalzellen (durch die 2 rücklaufenden Adern oder Nerven getrennt).

Hautflügler sind sehr lebhaft, bewegliche, summend fliegende Luft- und Landthiere. Viele leben gesellig und äußern merkwürdige Kunstreibe (Ameisen, Wespen und Bienen). Die in Lebensart meist sehr verschiedenen Larven sind gewöhnlich heillos, weiß und weich, seltner gefärbt (Blattwespen); diese haben 6, 8 oder 18–22 Beine. Die Larven der Blattwespen (Fig. 208.) leben frei auf Pflanzen von Blättern, die der Holzwespen leben im Innern des Holzes, die der Schlupfwespen im Innern anderer Insekten, namentlich der Raupen, die der Gallwespen in Pflanzengallen, die der Raubwespen leben von thierischen und vegetabilischen Stoffen und die der Blumenwespen leben in künstlichen Wohnungen vom Nektar (Honigsäfte der Blüten). Die Aderflügler haben meist eine einjährige Generation, manche Blattwespen eine doppelte; manche Ichneumoniden gebrauchen zu ihrer Entwicklung nur 2–3 Wochen; die Holzwespen dagegen 2 Jahre. Kein Hautflügler legt seine Eier, wie einige Zweiflügler (§. 172.), in größere Wirbelthiere, und keine verfolgen den Menschen so, daß er ihrer schwer los werden könnte.

Nützlich (§. 124, a.) sind alle Ichneumoniden durch Vertilgung vieler schädlicher Insekten, wie es denn überhaupt unter ihnen die größte Zahl der Insektenfeinde giebt. Die Honigbienen nützen durch Honig und Wachs, und die Gallengallwespen durch die Knospen.

Schaden. Vorzüglich schädlich sind fast alle Blatt-, Holz- und Gallwespen. Die größeren Raubwespen stechen empfindlich, rauben Honig und tödten Honigbienen; die Wegwespen schleppen nützliche Spinnen fort; die Wespen beschädigen die Rinde junger Bäume, verfolgen aber auch schädliche Insekten.

Die Zahl der bekannten Hautflügler schätzt man auf etwa 15,000 Arten.

Die Naturgeschichte der Hautflügler nennt man Hymenopterologie.

## Uebersicht der 7 Familien und deren vorzüglichsten Gattungen. §. 147.

**I. Ditröcha. Lege-Immen.** Zwischen Hüfte und Schenkel zwei Glieder (2gliedriger Schenkelring Fig. 159.); ♀ mit einer Legeröhre (torëbra).

A. Hinterleib sitzend (d. h. verwachsen, also nicht gestielt): Breite Leibige oder Pflanzenwespen.

1. Blattwespen. Vordersehenen 2dornig; Legeflachel des Weibchens nicht über die Hinterleibspitze hinaustragend. §. 148.

Mit drei Fühlergliedern, deren Endglied lang; verbitt.....	mit 5–7 keulenförmigen Fühlergliedern.....	Flügel mit 1 Radialzelle; Fühler 18–30 gliedrig, gekämmt (♂) oder gefägt (♀).....	1) *Hyloßma Latr.
			2) *Cimbex Oliv.
			3) *Lophyrus Latr.
			4) *Empythus Klg.
Mit 5–30 Fühlergliedern.....	mit mehr als 7 Fühlergliedern.....	Flügel mit 2 Radialzellen (Fig. 207, b.)	mit 3 Cubitalzellen.....
			mit 4 Cubitalzellen (Fig. 207, c.).....
			Blattwespe 5) *Tenthredo L.
			Fühler 19–38 gliedrig; Körper sehr flach.....

2. Holzwespen. Vordersehenen eindornig; Legeflachel des Weibchens über die Hinterleibspitze hinaustragend. §. 149.

Hinterleib walzig; Fühler fadenförmig, 16–24 gliedrig. Holzwespe 7) \*Sirex L.  
Hinterleib seitlich zusammengebrückt; Fühler folbig, 22 gliedrig..... 8) \*Cephus F.

B. Hinterleib meist gestielt: Schmale Leibige oder Schlupfwespen.

3. Echte Schlupfwespen. Vorderflügel mit einer Spiegelzelle, also mit 3 Discoidalzellen (Fig. 210.). §. 150.

Hinterleib deutlich gestielt.....	Hinterleib gerade, walzig; Bohrer versteckt (Fig. 209.).....	Schlupfwespe 9) *Ichneumon L.
Hinterleib sitzend.....	Hinterleib sichelförmig gekrümmt, seitlich zusammengebrückt (Fig. 211.).....	Eichelwespe 10) *Ophion F.
Hinterleib sitzend.....	Hinterleib kurz, erstes Segment überall gleich breit, flach; Legeflachel sehr kurz.....	11) *Bassus Gr.
Hinterleib sitzend.....	Hinterleib lang; Legeflachel meist körperläng (Fig. 210.).....	12) *Pimpla F.

4. Schlupfwespenverwandte. Vorderflügel ohne Spiegelzelle, also mit 2 Discoidalzellen. §. 151.

Fühler faden- oder borstenförmig, mit mehr als 16 Gliedern.....	Hinterleib sitzend.....	Hinterleibringel oben deutlich abgesetzt, glatt ob. punktiert.....	13a) *Bracon F.
			Hinterleibringel nicht abgesetzt, sondern verwachsen und nur ein Stück bildend, welches ganz oder größtentheils runzlig ist (Fig. 212.).....
			13b) *Chelonus.
			14) *Aphidius N.
Fühler dick, geknickt, mit 7–14 Gliedern.....	Hinterleib gestielt.....	Legeflachel unterhalb des Bauches in einer Rinne, vorstehend.....	15) *Torymus.
			Legeflachel nicht vorstehend.....

16) \*Pteromalus Latr.

5. **Saawespen.** Vorderflügel nur mit einer Discoidalzelle. §. 152.

- { Fühler fadenförmig, nach der Spitze zu etwas dicker, mit fast wal-  
 zigen Gliedern (Fig. 213.) ..... Eichen-Saawespe 17) \**Cynips* L.  
 { Fühler borstenförmig (Fig. 216.) ..... Rosen-Saawespe 18) \**Rhodites* Hrg.

II. **Monotrocha. Stach-Zimmen.** Zwischen Hüfte und Schenkel nur ein Glied; Weibchen mit einem Wehrstachel oder Stachstachel.6. **Klaubwespen und Ameisen.** Erstes Tarsenglied der Hinterbeine walzig und weber verbreitert noch dicht behaart. §. 153.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| { Vorder-<br>flügel<br>ungefalt-<br>et<br><br>{ ♂ und ♀<br>geflügelt:<br>h. Klaub-<br>wespen | { Fühler<br>kurz<br><br>{ Fühler länger,<br>fadenförmig,<br>nach der Spitze<br>zu dünner | { Hinterleibsstiel eingliedrig; statt des<br>Wehrstachels nur ein Aesfäst. Ameise 19) * <i>Formica</i> L.<br>{ Hinterleibsstiel 2gliedrig; ein Wehr-<br>stachel ..... 20) * <i>Myrmica</i> Latr.  |
|  |  | { nach der Spitze verdickt und gebro-<br>chen; Hinterleib nach beiden Enden<br>zugespitzt ..... 21) * <i>Crabro</i> L.<br>{ nicht verdickt, aber gebrochen; vol-<br>len sich fühlig zusammen und haben<br>Metallfarben ..... 22) * <i>Chrysis</i> L.  |
|  |  | { Vorderbrust schmal, wulst-<br>förmig abgeschnürt;<br>Hinterleib lang, gestielt. ..... 23) * <i>Spheez</i> L.<br>{ Vorderbrust breit, innig mit<br>der Mittelbrust verwach-<br>sen; Hinterleib kurz ge-<br>stielt ..... 24) * <i>Pompilus</i> F.     |
|  |  | { Vorderbrust breiter, nach der Spitze<br>gefaltet; Fühler<br>meist deutlich gebrochen, 13gliedrig und folbig (♂) oder 12gliedrig<br>und nach der Spitze zu verdickt (♀); Hinterleib am Grunde abgestumpft<br>(Fig. 218.) ..... 25) * <i>Vespa</i> L. |

7. **Blumenwespen.** Erstes Tarsenglied der Hinterbeine mehr oder weniger zu-  
 sammengedrückt, breit, stets und oft sehr dicht behaart, um Blumen-  
 staub zu sammeln. §. 154.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| { Mittellappen der<br>Zunge 3eckig,<br>kürzer als deren<br>Scheibe<br><br>{ Mittellappen faden-<br>förmig, so lang<br>oder länger als deren<br>Scheibe | { Mittellappen der Zunge wenig länger als der Kopf;<br>Körper fast kahl ..... 26) * <i>Dichroa</i> Jll.<br>{ Mittellappen der Zunge von doppelter Kopflänge;<br>Körper dicht behaart ..... 27) * <i>Hylaeus</i> F.<br>{ Hinterstienchen rund (Ungefällige) ..... 28) * <i>Anthophora</i> Latr.<br>{ Hinterstienchen zus-<br>sammengedrückt<br>(Gefällige) ..... 29) * <i>Megachile</i> Latr. | { ohne Endstacheln an den Hin-<br>terstienchen; Leib dünn be-<br>haart ..... 30) * <i>Apis</i> L.<br>{ mit Endstacheln an den Hin-<br>terstienchen; Leib dicht be-<br>haart ..... 31) * <i>Bombus</i> Latr. |
|  |  | { Hinterstienchen mit 3—4 Zähnen ..... 32) * <i>Megachile</i> Latr.   |
|  |  | { Hinterstienchen mit 3—4 Zähnen ..... 33) * <i>Megachile</i> Latr.   |
|  |  | { Hinterstienchen mit 3—4 Zähnen ..... 34) * <i>Megachile</i> Latr.   |

§. 148. **A. Lege-Zimmen (Ditrocha §. 147).** a. **Pflanzenwespen.**I. **Blattwespen (Tenthredonidae §. 147).** Die Larven (Astertraupen) haben

einen deutlichen Kopf und meist 22  
 Beine (Fig. 208.); sie leben meist  
 frei auf Blättern und sind des-  
 halb gefärbt, meist grün und raupen-  
 ähnlich (nur einige Arten leben in  
 Blattgallen der Weiden und  
 Pappeln); sie spinnen sich zur Ver-  
 puppung eine papierähnliche Hülle.  
 Nur die auf Nadelbäumen lebenden  
 werden oft sehr schädlich.

- +\* 1. *Hylotoma rosarum* Klg.  
 Rosen-Blattwespe. Hochgelb;  
 Kopf, Fühler, Brust, Halschild,  
 Vorderrand der Vorderflügel,  
 Tibienspitzen und Tarsenglieder  
 schwarz; 3—5"; die Larven von  
 August bis October auf Rosen.  
 Werden zur Vertilgung auf aus-  
 gebreitete Tücher aufgeschüttelt.

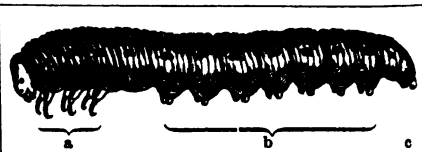


Fig. 208.

Astertraupe von der veränderlichen Blattwespe.

a Sechs Brustbeine, jedes mit horniger Klaue.

b Vierzehn Bauchbeine, schon am 5ten und nicht erst  
 wie bei Schmetterlingslarven, am 6ten Ringel be-  
 ginnend.

c Zwei Afterbeine oder Nachschieber.

Die über den Beinen längs des Körpers stehenden  
 schwarzen Punkte bezeichnen die Luftlöcher (stigmata  
 §. 19, 2).

- †\* **B. Cimex variabilis** Klg. **Veränderliche oder große Birken-Blattwespe.** Schwarz; Hinterleib, Fühler und Tarsen rothbraun; Hinterrand der Flügel schwarzbraun (*C. femorata* L., *Dickschenkel*, wegen der verdickten Hinterchenkel des ♂) oder gelbbraun bis roth (*C. lutea* L.);  $\frac{3}{4}$ —1". Auf Erlen, Birken und Weiden nicht selten.
- ‡\* **B. Lophyrus pini** L. **Kiefern- oder Fichten-Blattwespe.** ♀: bläulichgelb; Kopf, Mitte des Hinterleibes und 3 Flecken des Halschildes schwärzlich; Fühler gefügt; 4—5"; ♂: schwarz; Beine gelblich, mit schwarzen Schenkeln; Fühler gekämmt; 3". Afterraupen gesellig und sehr schädlich auf jungen Kiefern; werden häufig von Schlupfwespen (§. 150.) angeflohen.
- ‡\* **A. Empyctus grossulariae** F. **Stachelbeer-Blattwespe.** Schwarz; Beine gelblich; Flügelmal bräunlich;  $3\frac{1}{2}$ ". Larven häufig und schädlich auf Stachelbeerbüschen. Werden im Sommer durch Abschütteln und im Frühjahr durch Aufsuchen der Puppen aus der umgegrabenen Erde vertilgt. Leicht ist die Vertilgung, wenn man Frühjahr die unter den Büschen umgegrabene Erde mit Senfstaub stark mischt, welcher die Puppen tödtet, wenn er durch Regen oder Begießen naß wird.
- \* **B. Tenthredo scalaris** Klg. **Grüne Blattwespe** (Fig. 207.). Körper verlängert, grün; Scheitel, Flecke des Halschildes, eine kaum unterbrochene Rückenstrieme des Hinterleibes und Striche auf den Beinen schwarz; 4—5"; auf Weiden und Erlen.
- \* **T. notha** Klg. **Unechte gebänderte Blattwespe.** Körper verlängert, schwarz; alle Segmentränder (2 und 7 unterbrochen) und Beine gelb, nur Oberseite der Schenkel und Tibienspitzen schwarz; 4"; sehr häufig.
- †\* **T. morio** F. **Schwarze Blattwespe.** Körper klein, schwarz; Beine rothgelb, letzte Tarsenglieder bräunlich; Flügel schwärzlich;  $1\frac{1}{3}$ "; Larven auf Johannisbeerbüschen und schädlich auf Pflaumenbäumen.
- †\* **B. Lyda pratensis** F. **Gespinnst-Kiefern-Blattwespe.** Kopf und Halschild schwarz, mit gelben Zeichnungen; Hinterleib schwarz, mit rothem Rande; 6"; schädlich auf Kiefern.
- \* **L. silvatica** L. **Wald-Blattwespe.** Schwarz; Mund und Fühler gelbroth; Hinterleib und schwarz; Kopf und Halschild bläulichgelb gefleckt; Beine gelb, am Grunde schwarz; 4"; häufig in Wäldern auf Vogelbeerbäumen (II. §. 116, 6.).

**II. Holzwespen** (Sireiidae §. 147.). Larven 6 beinig, im Innern des Holzes der Bäume, §. 149. deshalb farblos; Entwicklung (S. 189).

- †\* **S. Sirex gigas** L. **Kiefern- oder gelbe Fichtenholzwespe.** Schwarz; Kopf hinter den Augen mit großem, gelbem Fleck; Hinterleib roth, mit schwarzer Spitze (♂) oder schwarz, in der Mitte roth (♀); 15". Oft im Holze von Fichten oder Tannen, in welche das ♀ mit seiner langen Legeöhre am Ende des Hinterleibes für jedes Ei ein Loch bohrt.
- †\* **S. Cephus pygmaeus** L. **Getreidehalm-Wespe.** Glänzend schwarz; Brust u. Hinterleibsbänder gelb; 3"; häufig. Larve in Weizenhalmen in Menge u. schädlich.

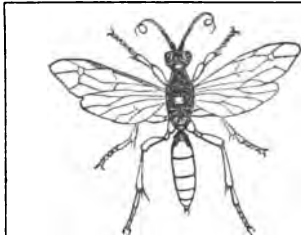
### b. Schlupfwespen §. 147.

**II. Echte Schlupfwespen, Raupentöbter** (Ichneumonidae verae). §. 150.

Sehr nützliche Thiere, deren ♀ durch ihre Legeöhre die Eier in Raupen, Fliegenmaden, Spinnen, Blattläuse, ja selbst wieder in Schlupfwespen legen und dann **Schmarotzer-Schmarotzer** heißen. Die austriehenden, heim- und kopflosen Larven leben alsdann einzeln oder gesellig als Schmarotzer, indem sie die innern Theile des angehörten Thieres (des Wirthes) aufsaugen, welches dann meist noch fortlebt und sich sogar verpuppt, so daß Raupe in Raupe und Puppe in Puppe liegen (§. 155, 2, 4, 9). Die Larven einiger kriechen auch, wenn sie ausgewachsen sind, aus ihrem Wirths heraus (z. B. die Larven der gelben Sichelwespe) und verpuppen sich in kleinen Gespinnsten. Die austriehenden Schlupfwespen legen das Geschäft ihrer Mütter fort und vertilgen deshalb viele schädliche Insekten, besonders Raupen. Die Schlupfwespen genießen etwas Thau oder Blumenstaub. Wie die Schmarotzer bei Menschen und Thieren durch deren Krankheit begünstigt werden, ebenso vermehren sich auch die Schlupfwespen bei allgemeinem Insektenfraße, wenn dieser seinem Ende nahe ist, ganz außerordentlich, so daß also, wie Kazeburg nachgewiesen hat, die starke Vermehrung der Ichneumoniden Folge und nicht Ursache der Krankheit der Raupen ist. Einige Schlupfwespen mit verborgenem Stachel, welcher auch zugleich als Legeöhre dient, stechen zwar auch, aber nie so empfindlich wie Bienen und Wespen.

- \* **B. Ichneumon castigator** L. **Reinigende Schlupfwespe.** Hinterleib und Schildchen schwarz; Schenkel und Schienen roth; 4—7"; häufig.
- \* **I. extensorius** Gr. **Lange Schlupfwespe.** Schildchen bläulich; Hinterleib schwarz, Segment 2 und 3 roth, die letztern mit weißem Fleck; Fühler weißgeringelt; Beine roth, Schenkel oft schwarz;  $3\frac{1}{2}$ —6"; sehr häufig.

- §. 150. \* *Ichneumon pisorius* L. **Erbsen-Schlupfwespe** (Fig. 209.). Schildchen gelb; Hinterleib rothgelb, erstes Segment schwarz (♂ mit weiß geringelten Fühlern); Halsstrangenrand, größter Theil der Schienen und Schenkel wie Mundtheile gelb; 10<sup>'''</sup>. Sticht die Raupen des Fichtenschwärmers (§. 159.), aber nicht die Raupen der Erbseneule (plum Erbsen) an.
- \* 10. *Ophion luteus* L. **Gelbe Siegelwespe**. Ueberall ziegelfarbig; der innere Nerv der Radialzelle (Fig. 207.) gerade; Augen braun; 4—6<sup>'''</sup>; sehr häufig. Larven in Eulen- und Spinnerräupen und sich außerhalb der Raupen verpuppent.

Fig. 209. (1/1) *Ichneumon pisorius*.Fig. 211. (1/1) *Ophion circumflexus*.

\* *O. merdarius* Gr. **Roth-S.** Ebenso, aber innerer Nerv der Radialzelle etwas gekrümmt; 6—9<sup>'''</sup>; sehr häufig. Larve in *Tracheta piniperda* (§. 162.).

\* *O. (Anomalon) circumflexus* L. (Fig. 211). Hinterleib gelbroth, am Ende schwarz; Beine rothgelb, mit hellern Schenkeln, deren Spitzen und Schienen an den Hinterbeinen stets schwarz, wie alle Hüften; Schildchen gelb; 9—14<sup>'''</sup>. Häufig in Kieferspinner-Räupen (§. 161, 24).

\* 11. *Bassus laetatorius* F. Schwarz; Hinterleibsmitte roth, Segment 2—4 mit einem Quereindrucke; Beine roth, Hinterchenkel mit schwarzem, rothem u. weißem Ringe; Schildchen und Flecken des Halschildes weißlich; 2—3<sup>'''</sup>. Gemeinste Art.

\* 12. *Pimpla manifestator* L. (Fig. 210.). Hinterleibssegmente höckerig, die ersten viel länger als breit; Körper überall schwarz; Beine rothbraun; 12—15<sup>'''</sup>; Legeröhre 1 1/2 mal so lang als der Körper; größte Art. Larven in Bockkäferlarven (§. 142.).

\* *P. selosa* Gr. Hinterleibssegmente glatt; Körper schwarz, nur Beine rothgelb mit schwarzen Hüften; Legeröhre von Körperlänge; 7—9<sup>'''</sup>. Larve in Raupen des Weidenbohrers (§. 161.).

\* *P. flavicans* F. Hinterleibssegmente quer eingebrückt, die mittlern breiter als lang; Körper überall gelbbraun, nur hier u. da schwärzlich gestrichelt od. gefleckt; 3—6<sup>'''</sup>; Legeröhre halb so lang. Gemeinste Art, deren Larven in Raupen von Fadenweßlingen u. Eulenraupen (besonders in d. Raupe des Diopys) zc.).

\* *P. instigator* F. Hinterleibssegmente wie bei voriger Art; Körper schwarz; Schenkel u. Schienen rothgelb; 4—7<sup>'''</sup>; Legeröhre halb so lang. Sehr häufig; Larve in Raupen vom Kahlweßlinge, Goldaster, Ringelfuß zc.

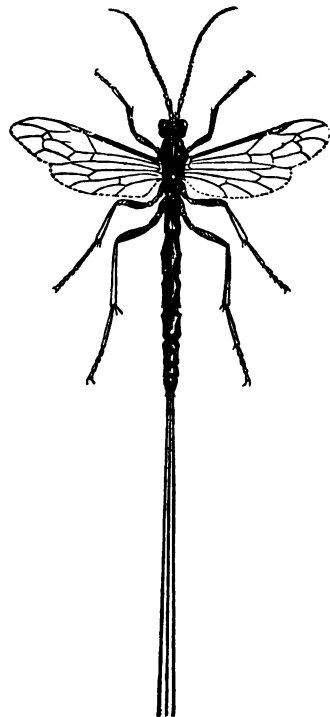


Fig. 210. *Pimpla manifestator* (§. 150, 12). Die kleine, edige Zelle der Flügelzelle heißt Spiegelzelle und unterscheidet die echten Schlupfwespen von den Schlupfwespen-Verwandten (§. 151.).

**IV. Schlupfwespenverwandte (Ichneumonidae ascitae). §. 147. Weist nur §. 151.**  
 sehr kleine Wespen.

\* **13a. *Bracon variator* N.** Schwarz; Hinterleib glänzend schwarz oder mehr oder weniger roth; Färbung der Beine veränderlich; Flügel dunkel, mit undeutlicher, heller Binde;  $1\frac{3}{4}''$ ; Legestachel körperläng; häufigste Art.

\* **13b. *Chelonus similis* (Fig. 212).** Ueberall schwarz, nur die Beine schwach rothbraun; Körper grubig-runzlig;  $2''$ . Häufig in Wiclerrauhen.

\* **14. *Aphidius varius* N. Blattlausbohrer.** Schwarz; Vordertheil des Halsschildes, die vordern Hinterleibssegmente und die Vorderbeine gelb;  $1''$ . In Blattläusen, vorzüglich der Rosen. Die weißfarbigen Blattläuse sind deshalb nicht zu tödten.

\* **15. *Torymus bedeguaris* L. Galsenbohrer.** Halsschild grün; Hinterleib goldig; Füßler schwarz, in der Mitte dunkler, Füßlerschaft und Beine gelb;  $2\frac{1}{2}''$ , Legeröhre  $2''$ ; in Menge im Rosenbedeguar (s. 152, 18.), in den Larven der Rosengallwespe schwarzend.

\* **16. *Pteromalus puparum* F. Puppenbohrer.** Goldgrün; Füßler und Beine blaßgelb; Hüfte grün; Hinterleib des ♀ flach, länglich, beim ♂ mehr rundlich und olivengrün;  $1\frac{1}{2}''$ . Leben zu Hunderten in Puppen des Kohlweißlings und des großen und kleinen Fuchses, so wie der nur  $\frac{1}{2}''$  große *Telæa phalaenarum* seine Eier häufig in die Eier der Ringelraupe (Fig. 236.) legt und dadurch sehr nützt.

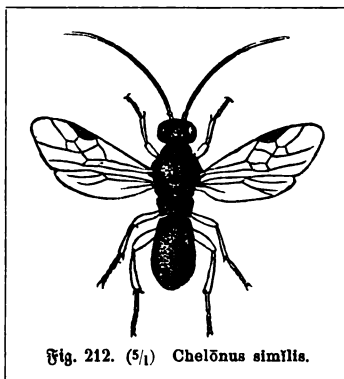


Fig. 212. (5/1) *Chelonus similis*.

**V. Gallwespen (Gallicidae). §. 147. Die Larven dieser, nie über  $2\frac{1}{2}''$  großen Aber-** §. 152.

flügler leben von Pflanzen, meist auf Holzgewächsen. Das ♀ legt die schlauchförmigen Eier in das Parenchym (Zellgewebe II. §. 5.) der Pflanzen, wodurch ein Andrang der Säfte entsteht, welcher verschiednen gestaltete Auswüchse, die sogenannten Gallen erzeugt. Das Ei besteht aus 2, durch einen dünnen Faden verbundenen Schläuchen, einem Quersacke ähnlich. Da der Faden länger ist als die Legeröhre, so befindet sich das mit der Eizubstanz gefüllte Schlauchende noch im Leibe des ♀, während das andere leere Schlauchende schon in die Pflanze gelegt ist und so kann die Eizubstanz durch den Faden aus dem Leibe in das gelegte leere Schlauchende nachfließen, wodurch es möglich wird, daß das Ei durch den vielmal dünneren Legestachel geht. Mit den Eiern zugleich wird (nach Hartig) eine besondere Flüssigkeit in die Pflanze gebracht, welche den Saitandrang und dadurch die verschiedenen Gallen (an unsern Eichen schon über 30 verschiedene) erzeugt. Die Verschiedenheit der Gallen hängt nicht von der Pflanze allein, sondern vorzüglich vom Insekten ab, indem 2 verschiedene Gallwespen an demselben Blatte auch immer 2 verschiedene Gallen erzeugen; deshalb glaubt Kazeburg, daß jedes dieser Thierchen seine besondere Art zu verwunden hat, so daß das eine nur einzelne, das andere gruppirte Spiralgefäße (II. §. 6.) zu treffen weiß, und wieder ein anderes bald Lebensgefäße (II. §. 5.) der Pflanze aufsucht, bald nicht, und dadurch die verschiedenen Gallen hervorbringt.

Man unterscheidet indeß **echte Gallwespen**, welche selbst Gallen erzeugen, und **Inquilinen** oder **Einnmieter**, welche in den Gallen mit jenen zugleich leben, ohne selbst Gallen zu erzeugen. Merkwürdiger Weise hat man unter den vielen bekannten Arten von Gallwespen (Cynips), selbst unter den häufigsten, bis jetzt noch keine ♂, sondern nur ♀ gefunden, die sich nach der von Siebold neuerdings aufs Genaueste verfolgten besondern Fortpflanzungsart, welche man **Parthenogenese** (s. 155.) nennt, fortpflanzen. Gallen an Pflanzen werden übrigens auch noch durch **Blattwespen** (an Weiden und Pappeln), durch **Gallmücken** (an Buchen, Eichen, Weiden u. s. w.), so wie durch **Blattläuse** hervorgebracht.

\* **17. *Cynips quercus folii* L. Eichenblatt-Gallwespe** (Fig. 213. und



Fig. 213. (4/1)

**Eichenblatt-Gallwespe.**

Eine etwa  $1\frac{1}{2}''$  große Wespe, welche durch ihren Stich die in Fig. 214. auf der Unterfläche der Eichenblätter abgebildeten Gallen verursacht.

- §. 152. 214.). Schwarzbraun; Halschild rothgestreift;  $1\frac{1}{3}$ ". Bewirkt die gewöhnlichen Gallen, welche man häufig auf der Unterseite der Eichenblätter findet. Sie sind von Größe der Kirschen, grün oder rothbackig, weich, saftig und enthalten in ihrer Mitte in einer Höhlung die Larve.

\* *Cynips longiventris* Htg. Langbauchige Gallwespe. Bewirkt erbsengroße, roth und gelb gebänderte Gallen an den Eichenblättern.

\* *C. Malpighii* F. Malpighii's Gallwespe. Bewirkt die linsenformigen, die Eichenblätter oft ganz bedeckenden, fein behaarten Gallen, so wie *C. Reaumurii* Htg. die ebenso geformten, Hemschnöpfen ähnlichen Gallen.

*C. tinctoria* L. Färber-G. (Fig. 215.). Liefert die levantischen Galläpfel (Knoppeln oder Gallen-Aleppo) des Handels, welche in Kleinaften von der Knoppeln- oder Gallen-Eiche (II. §. 273.) gesammelt werden. Die schwarzlischen und grünlichen Gallen sind die besten, die weißen und löcherigen die schlechtesten. Sie unterscheiden sich von den an Form und Größe ihnen oft sehr ähnlichen, nur wenig Gerbstoff (II. §. 60, B. 1.) enthaltenden Gallen unserer Eichen durch größere Härte und höckerige Oberfläche. Sie enthalten sehr viel Gerbstoff, welcher mit Eisenoxydul (III. §. 153.) verbunden zum Schwarzfärben, zu schwarzer Dinte zc. allgemein gebraucht wird.

*C. psenes* L. Feigen-G. Lebt in Südeuropa und ist dadurch wichtig, daß sie Früchte des früher tragenden, wilden Feigenbaums (*Geisfeige, caprificus*) anfaßt, von welchem man Feigen oder Feigenbaumzweige dann auf den später tragenden cultivirten Feigenbaum hängt, damit das Insekt in die Früchte dieser übergehen kann (Gallwespenbefruchtung, *caprificatio*), so daß durch den größern Zufluß der Säfte die Feigen größer, süßer und früher reif werden. Hierdurch wird der Ertrag der Feigen oft aufs Fehlschlag vermehrt, aber der Samen zerstört.

\* 18. *Rhodites rosae* L. Rosen-Gallwespe (Fig. 216. u. 217.). Schwarz; Beine roth; Hüfte und Schenkelring schwarz. In die Larven dieser legt *Torymus bedeguaris* (§. 151, 15.) seine Eier. An der Hundrose entstehen durch die Stiche der Rosen-Gallwespe die bekannten, wie mit Moos bewachsenen, haarigen Be-

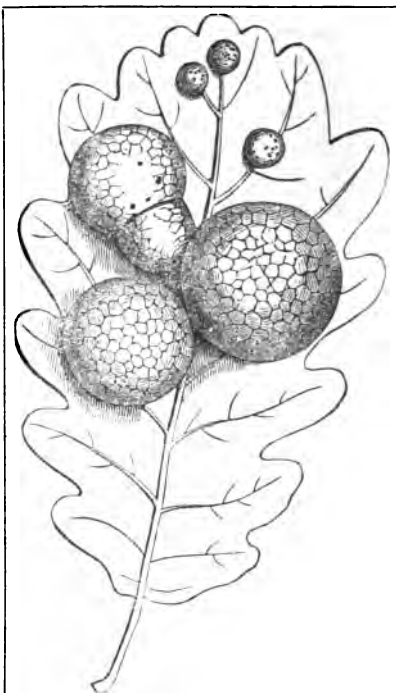


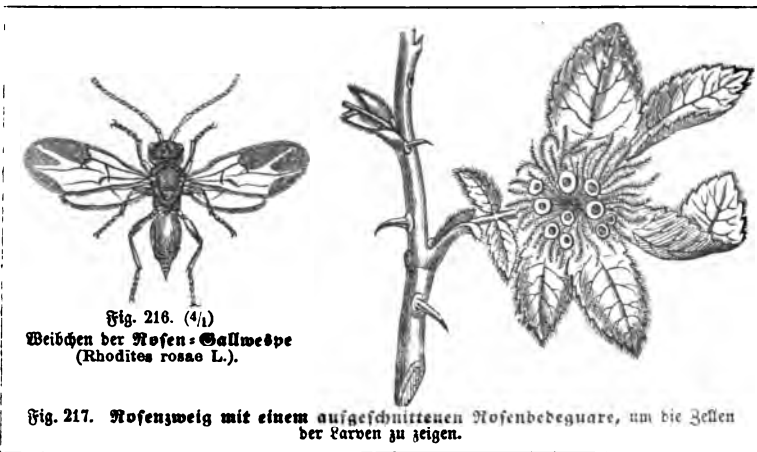
Fig. 214.

Blatt der Stieleiche; auf der Unterfläche mit den, durch die Eichenblatt-Gallwespe (Fig. 213.) hervorgebrachten Gallen, deren 2 mit einander verschmolzen sind.



Fig. 215. (2/3)

Weibchen der Färber-Gallwespe oder Galläpfelfliege (*Cynips tinctoria*).



guare (Rosenäpfel, Schlafäpfel), in welchen wir die Larven als kleine Würmer in ihren Zellen liegen sehen, wenn wir den Bedeguar durchschneiden (Fig. 217.). Die Rosenäpfel waren früher officinell (als Heilmittel gebräuchlich) und werden von einfältigen Menschen auch wohl noch jetzt Kindern zur Beförderung des Schlafes unter das Kopfkissen gelegt (Schlafäpfel).

## B. Stech-Innnen (Monotrocha §. 147.).

§. 153.

**I. Raubwespen (Rapiencia §. 147.).** Die Larven leben von thierischen Stoffen, meist von Insekten und Spinnen, doch nähren die echten Wespen ihre Brut auch mit Pflanzenstoffen, mit Früchten und mit Honig, den sie den Blumenwespen (§. 154.) rauben, weshalb auch die Q einen Giftspachel haben. Erst bei dieser Abtheilung der Aderflügler tritt ein Kunsttrieb (§. 21 b) auf.

**a. Ameisen.** Die Ameisen bilden, wie die Bienen und Wespen, die bevölkertsten Staaten unter den Insekten. Die Ameisen leben gesellig in hohlen Bäumen, unter Steinen oder in besondern, aus Holzstückchen zc. aufgeführten Bauen (Ameisenhaufen), worin sich zur Begattungszeit a. geflügelte ♂; b. geflügelte ♀ und c. verkümmerte, immer ungeflügelte Q oder geschlechtslose Arbeiter finden. Letztere machen wie bei Bienen immer die größte Zahl aus. Im August schwärmen ♂ und ♀ in der Luft, begatten sich, fallen paarweise herab, worauf die ♀ sich selbst die Flügel abstreift und neue Colonien gründet, während die nun überflüssigen ♂ sterben oder bei ihrem Umherirren eine Beute der Vögel werden. Die Arbeiter verrichten alle Arbeiten in dem Baue, bessern die Wohnungen aus, füttern die Larven (welche also 2 Mütter haben), tragen die Puppen (fälschlich Ameiseneler) an die Sonne und wieder zurück. Von dem Baue aus laufen bestimmte Straßen oder eigens gebahnte Wege aus, auf welchen sie hin und herlaufen. Obgleich die Ameisen mit den übrigen Insekten im Kampfe leben, so dulden sie doch nicht allein manche Insekten in ihrem Baue, sondern leben sie sogar gern darin. Hierher gehören als Inquilinen namentlich viele Kurzflügler (§. 132.), Larven vom Rosenfäfer (§. 130, 2), und besonders die blinden Keulenläufer (§. 145, 100), die man nur unter ihnen findet und deren ganzes Bestehen ganz allein von Ameisen abhängig ist.

Die Nahrung der Ameisen besteht in süßen Pflanzen- und Thierssäften (Honig, Zucker, Syrup); vorzüglich saugen sie gern den Honigsaft der Blattläuse (§. 192.), mit welchen sie deshalb sehr befreundet sind und die man daher auch häufig unter ihnen findet. Auch tragen sie deshalb wohl Blattläuse absichtlich in ihre Wohnungen und verpflegen sie ihres Honigsaftes wegen. Ameisen fressen auch Schilbläuse, Raupen, Regenwürmer und das Fleisch von kleinen, toten Säugethieren und Vögeln; Früchte indeß erst wohl dann, wenn sie entblößte Stellen haben. Für den großen Ordsinn spricht die Erfahrung, daß sich da, wo eine Ameise Vorrath von Süßigkeiten gefunden hat, bald ihre ganze Kameradschaft einfündet. Wegen ihrer Nahrung und wegen ihres beständigen Krieges gegen schädliches Ungeziefer sind sie wenigstens in Deutschland mehr nützlich als schädlich, indem ihr Schaden, den sie besonders Topfpflanzen durch Unterwühlen der Erde zufügen, sehr gering ist, in heißen Ländern dagegen Schaden einige Arten sehr an Schwaaren. Werden Ameisen in Häusern lästig, so verschüttert man ihre Eingänge oder lege in Zuckermasser getauchte Babelschwämme aus, in welche sie dann gern hineinkriechen und so getödtet werden können; in Gärten gieße man todesbes Wasser, Labadialauge oder am besten eine heisse, starke Salzlösung über die Nester, lege T heerringe um die Bäume und binde über die T heerringe einige Streifen gekrafter Wolle, in welcher die Ameisen sich mit ihren Larven verwickeln. Nach Humboldt leben die Eingeborenen am Rio Negro einen großen Theil des Jahres von Ameisen, welche sie zu einem Theile geknetet in Deuteln

§. 153. anbewahren; auch viele Wirbelthiere leben von Ameisen (§. 45, III.). Die ♀ und Arbeiter haben einen Stachel oder nur eine Drüse oder Blase, aus welcher sie Ameisensäure absondern (§. 161, 24). Diese spritzen sie uns an die Hände und theilen so denselben einen eigenthümlichen Geruch mit, wenn man sie in Ameisenhaufen gesteckt hatte. Ameisen werden dieser Säure wegen in der Apotheke zu Ameisenspiritus so wie zu Bädern gebraucht. Die Ameisenpuppen werden als das beste Futter für Nachtigallen häufig gesammelt, indes zum Schaden der Wälder, weil Ameisen andere Insekten vertilgen.

\* **19. *Formica rufa* L. Gemeine, braunrothe oder Waldameise.** Schuppe des Hinterleibstheils fast herzförmig, oben ausgerandet; Bruststück der Arbeiter fast ganz braunroth; ♂ schwarzbraun, etwas aschgrau schimmernd; 4—5"; häufig in Wäldern, in großen Haufen. Die von April bis Juli in Ameisenhaufen sich findenden Puppen sind größer als die später darin vorkommenden. Aus den größern kommen ♂ und ♀, aus den kleinern Arbeiter. — Nützlich durch Vertilgung anderer Insekten, zu Ameisenspiritus, zu Bädern; Puppen ein bekanntes Nachtigallenfutter. Die oft in Ameisenhaufen sich findenden Harzstückchen geben als unechter oder wilder Weihrauch (II. s. 279, n.) ein schlechtes Räucherwerk.

\* ***F. nigra* L. Schwarze Ameise.** Schüppchen sehr schwach ausgerandet; bräunlichschwarz, glänzend; Mundtheile, Fühler und der größere Theil der Beine schmutziggelblich; Flügel an der Basis getrübt; 2—3"; häufig.

\* ***F. flava* F. Gelbe A. Gelb;** Augen schwarz; 1 1/3—2"; unsere kleinste Art.

\* ***F. herculeana* L. Rothameise.** Größte deutsche Art, 5—8"; besonders in Nadelwäldern, in den Gängen kranker Bäume. Färbung fast ganz schwarz; nur Beine und ein Theil der Brust bräunlich.

≠ ***F. saccharivora* L. Zuckerameise.** Nur 2" groß. Nisten gewöhnlich unter Zuckerrohr und haben in Westindien schon ganze Zuckerplantagen vernichtet.

\* **20. *Myrmica rubra* Latr. Rothe Ameise.** Unterhalb des ersten Höckers am Hinterleibstheile ein kurzer, nur beim ♂ unbedeutlicher Dorn; Hinterbrust mit 3 geraden Dornen; Hinterleib nadelrissig (wie mit Nadeln geritzt); überall schmutzig gelbbraun; 2 1/2—3"; unter Steinen in Wäldern häufig.

≠ ***M. omnivora* L. Gefräßige Ameise.** Ist in Aegypten zu Hause, siedelte sich nach Amerika über, wo sie, wie neuerdings auch in London, überall durch ihre Zerstörungen schadet.

**h. Raubwespen (§. 147).** Leben immer einzeln, meist auf Wegen, selten auf Bäumen; die ♀ rauben für ihre Larven Insekten (Raupen, Blattläuse, Käfer), welche sie erst durch einen Stich lähmen und dann in ihre Nester schleppen.

\* **21. *Crabro cribrarius* L. Siebwespe.** Schwarz; Hinterleib mit 5—6 gelben Binden, die mittlern unterbrochen; Hinterrand der Vorderbrust, Schildechen, Schienen und Beine gelb; ♂ mit weiß punktirter Schiene an den Vorder-schienen; 5"; häufig; ernähren ihre Larven vorzüglich mit Zweiflüglern.

\* **22. *Chrysis ignita* L. Goldwespe.** Glänzend grünblau; Hinterleib goldig, mit vierzähligem Afters und unter die Brust zurückrollbar, wie bei allen übrigen Arten dieser Gattung; 4—5"; sehr häufig und durch Vertilgung anderer Insekten nützlich. Das ♀ legt nach der Art des Kuckucks (§. 67, 3.) seine Eier in Nester von Wespen oder Wegwespen. Die auskommenden Larven sollen dann häufig die Nahrung der Larven ihrer Wirthe so freßgierig verzehren, daß deren Larven Mangel leiden müssen.

\* **23. *Sphex (Ammophila) sabulosa* L. Sandwespe oder Grabwespe.** Schwarz, schlank; Hinterleib über 2mal so lang als der Halschild; Hinterleibstheil 2gliedrig, länger als der Halschild; Segment 2 und 3 rostroth; 8—12"; nicht selten. Leben einzeln, vorzüglich in sandigen Gegenden, wo sie auf Fußwegen Löcher in die Erde graben, ihre Eier hineinlegen und getödtete Insekten, Spinnen, Raupen u. s. w. daneben legen.

\* **24. *Pompilus viaticus* F. Gemeine Wegwespe.** Schwarz; die 3 ersten Hinterleibsegmente roth, mit schmalem, schwarzem Hinterrande; Flügel mit schwärzlichem Außenrande; 5—7"; nebst folgender sehr häufig.

\* ***P. fuscus* F. Braunrothe Wegwespe.** Ebenso, aber die 3 Segmente ganz roth und Flügel klar; 5"; häufig.

\* Hierher gehört auch noch die **Löcherwespe (*Trypoxylon figulus*)**, welche ihr Nest in Wänden oder Thürpfosten anlegt und inwendig mit Thon aus-schmietet.

**c. Gäte Wespen.** Leben meist gesellig und bestehen meist aus ♂, ♀ und Arbeitern. Weibchen und Arbeiter zernagen Holz, welches sie mit ihrem klebrigen Speichel zu einer löschpapierartigen Masse verarbeiten und zum Baue des nach Verschiedenheit der Wespenart auch an Größe und Gestalt verschiedenen Nestes verwenden, dessen Eingangsloch aber immer nach unten gekehrt ist, damit kein Regen eindringen kann. Nach Schinz hängt die Größe der Wespennester von der Witterung ab. Je länger der Sommer dauert, desto größer werden die Wespennester. Das ♀ allein überwintert an geschützten Stellen, bauet im Frühjahr einige Zellen, legt in jede 1 Ei; aus den Eiern entwickeln sich Arbeiter, welche den Bau fortsetzen, die Larven mit Nahrung versorgen u. s. w., während das ♀ dabei dann die Vermehrung des Staates besorgt; erst im Herbst entwickeln sich aus den Eiern auch ♂ zur Befruchtung der ♀, weshalb also im Frühjahr nur ♀, später auch Arbeiter und gegen den Herbst erst ♂ zu finden sind. Sie leben von Insekten, Fleisch, Früchten, saugen auch gern süße Säfte. Die ♀ gebrauchen ihren Giftstachel nur in der warmen Jahreszeit und gegen Menschen nie ungerichtet. Im freien hängenden Neste hört man Nachts durch Schwefeldämpfe; in Wohnungen befindliche wickelt man Nachts schnell in ein Tuch und zerflücht sie in demselben (Mittel gegen Wespenstiche siehe bei den Bienen).

- \* **25. *Vespa crabro* C. Hornisse** (Fig 218.). Schwarz; Fühler, Schildchen u. Kopf ganz braunroth, Halschild nur am Vorderrande u. in der Mitte, und Hinterleib am Grunde braunroth; die letzten Hinterleibsegmente gelb, am Vorderrande schwarz und mit 2—3 nach hinten auslaufenden Punkten; 14—16". Schädelt jungen Baumpflanzen, besonders Eschen, durch Abnagen der Rinde.

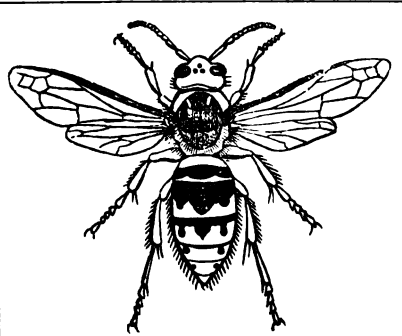


Fig. 218. (1/1)  
Die Hornisse (*Vespa crabro*).

- \* ***V. vulgaris* L. Gemeine Wespe.** Schwarz; Kopf, Halschild und Schildchen gelb gefleckt; Hinterleib gelb, Vorderrand der Segmente schwarz, nach hinten schwarz auslaufend; die gelben Binden jederseits mit schwarzen Punkten; 8—11", häufigste Art; ihr graues, in Größe u. Form einem weißen Kollkopfe ähnliches Nest in und an Bäumen, Dachsparren, auch in der Erde. Geht häufig an süße Früchte und Fleisch; tödtet auch manche Honigbiene, um deren Honig zu saugen. Verwandt ist die südamerikanische Papp- oder Papierwespe (*Polistes chartaria*), welche ihr fast cylindrisches, fester, glatter Pappe ähnliches Nest an Zweigen der Bäume besetzt.

**II. Blumentwespen oder Bienen** (Anthophillae §. 147.). Leben einzeln oder gesellig in künstlichen Wohnungen vom Honigsafte der Blüten, mit welchen sie auch ihre Larven füttern. Höchster Kunsttrieb; Giftstachel; geschlechtslose Arbeiter. Nützen durch Befruchtung zweiflügeliger Pflanzen (II. §§. 278. u. 296.1), die Honigbienen durch Wachs und Honig.

- A. Ungeflügelte.** Leben einzeln in künstlichen Wohnungen auf Fußwegen (Grabbienen, Schmalbienen), oder in Lehmwänden (Mauerbienen), oder in Baumlöchern (Rosen Schneider).
- \* **26. *Dichroa gibba* F. Gemeine Blattbiene.** Schwarz, fast kahl; Hinterleib roth, nur die 2 letzten Segmente schwarz; Tarsen röthlich; 4"; nicht selten.
- \* **27. *Hylaeus fulvo-cinctus* Ill. Gelbgürtlige Schmalbiene.** Schwarz, weißlich behaart; mittlere Hinterleibsegmente roth, mit schwarzen Binden; Lippe gelb; Beine gelb, mit schwarzen Ringen; ♀ rothbraun behaart; Hinterleib schwarz, mit rothgelbem Hinterrande der Segmente; ♂ mit weißen Tarsen- und Schienenspitzen (*H. albipes* F.); 3 1/2"; häufig.
- \* ***H. flavipes* Ill. Gelbbeinige Schmalbiene.** Glänzend schwarz-erzfarbig; Beine überall röthlichgelb; 3"; häufig.
- \* **28. *Anthophora parietina* F. Mauerbiene oder Mauerwespe.** Schwarz, gelblichgrau behaart; Lippe weißlich (♀); oder schwarz behaart, die letzten Hinterleibsegmente gelbroth behaart (♂); 6". Bauen vor dem Eingange des Nestes in Lehmwänden eine gekrümmte, aus Erdbornern bestehende Röhre.
- \* **29. *Megachile centuncularis* F. Rosen- oder Blattschneider.** Schwarz, aschgrau behaart; ♀ mit fast herzförmigem Hinterleibe und weißgerandeten Segmenten; ♂ mit fast kugelförmigem Hinterleibe; Bauch und Beine gelbroth

- §. 154. behaart; 6''' . Schneidet sehr künstlich Blätter ab, besonders von Rosen, und schiebt sie in Erd- oder Baumlöcher, legt in jede dieser fingerhutähnlichen Zellen ein Ei und verschließt die Zelle mit einem kreisrund abgebißenen Stücke eines Blattes.

**B. Gesellige.** Leben gesellig in künstlichen Nestern über der Erde (Honigbiene) oder unter der Erde (Hummel).

- \* **30. *Apis mellifica* L. Honigbiene** (Fig. 219.). Schwarz, bräunlichgrau behaart. Die Gesellschaft (Stoß, Bienenschwarm) besteht 1) aus 600 bis 800 ♂, Drohnen, Hummeln, die etwas größer und gedrungener sind als 2) die Arbeitsbienen oder Geschlechtslosen, die man für verkümmerte ♀ ansieht, weil man in ihnen zuweilen verkümmerte Eierstöcke mit Eiern gefunden hat; bei diesen stoßen die Augen oben nicht aneinander; ihre Zahl beträgt oft 10.000 bis 30.000; 3) aus einem ♀, welches Königin, Mutterbiene, Weiser heißt, die größte und langlebteste aller und das einzige ♀ in jedem Stöck ist. Die Arbeitsbienen, welche allein alle Arbeit im Korbe verrichten, haben an den Hinterfüßen nach außen eine Vertiefung, Körbchen, Fosen (Fig. 220.), zum Einsammeln des Blumenstaubes. Nur

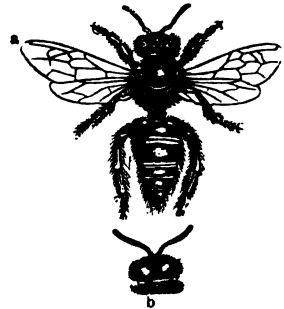
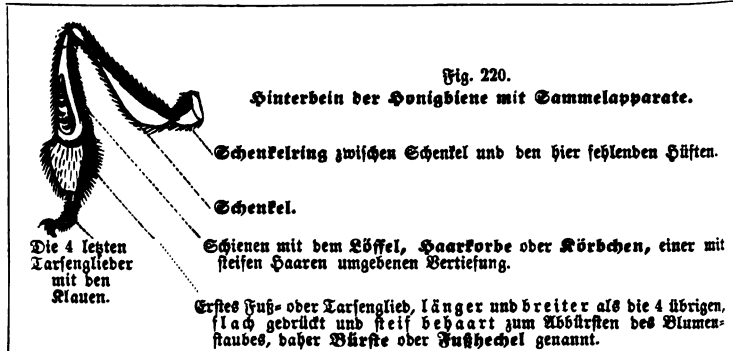


Fig. 219.  
Honigbiene (natürliche Größe).  
a Weibchen;  
b Kopf des Männchen.



Weibchen und Arbeiter haben einen Stachel, der gewöhnlich beim Stechen in der Wunde zurückbleibt oder doch durch das Losreißen den Bauch der Biene so beschädigt, daß sie sterben muß. Durch den Stich strömt ein ägender Saft in die Wunde, wodurch Geschwulst entsteht, welche man durch Ausziehen des Stachels und durch Betupfen der Wunde mit Salmiakgeist oder durch Auflegen feuchter Erde, geschabter Kartoffeln oder anderer kühlenden Mittel, z. B. durch Umschläge von Bleiessig (III. §. 96, 4.) heben kann. Sie bauen ihre Zellen immer verdeckt in Baumlöcher, Körbe u. s. w. aus Wachs, welches zwischen den Hinterleibssegmenten in Blättchen hervorkommt, aber nach den neuesten Untersuchungen nicht aus Blütenstaube im Körper bereitet, sondern als thierische Absonderung in besonderen Organen (Wachstaschen) gebildet wird, weshalb auch eingesperrte und mit Honig gefüllte Bienen Wachs machen können. Aus dem Wachs werden Zellen gebildet. Eine Menge solcher Zellen bildet eine Scheibe, Wabe, welche senkrecht im Stöck steht und mit Stopfwachs, Porewachs, der klebrigen Masse von den Knospen mancher Bäume, wie z. B. der Pappeln, festgeseht ist. Einige der Wachsellen werden mit Honig gefüllt, welchen sie aus Blumen saugen und durch Erbrechen wieder von sich geben; in andere legt die Königin ein oder mehrere Eier, aus welchen ♂, ♀ und Arbeiter sich

entwickeln. Sind mehr Königinen vorhanden und zu viele Bewohner im Stöcke, so zieht ein Theil der Arbeiter, von einer Königin angeführt, aus, um eine andere Wohnung anzulegen (sie schwärmen), und dies geschieht 3 bis 4mal in einem Sommer. Die Drohnen erscheinen erst im Frühjahr im Stöcke, haben keinen Stachel, fliegen selten aus und nur bei warmem Wetter, tragen nicht ein, arbeiten nicht und werden gegen den Herbst sämmtlich getödtet oder aus dem Stöcke geworfen (Drohnen Schlacht). Erfahrene Bienenwärter, namentlich Dzierzon, behaupten, daß Drohnen auch zuweilen Eier legen, daß eine Königin ohne Begattung mit Drohnen fruchtbare Eier legen kann (Parthenogenesis S. 195) und daß die Bienen sich in der Noth aus einer Arbeitsbiene durch besseres und reichlicheres Futter eine Königin erziehen können.

**Feinde der Bienen** sind unter den Säugethieren die Bären, unter den Vögeln der Wespenbuffard, Bienenfresser, Honigtadud etc.; unter den Insekten die Raubwespen und die Wachsfliege (§. 166, 61.), welche die Wachsfliegen zerstört; auch schwarzen die Larven vom Mairwurm (§. 138.) an Bienen.

**Nutzen.** Die Bienen liefern Honig und Wachs und sind nebst Seidenraupen und Coccinille-Insekten die Einzigen aller Insekten, welche von Menschen als Hausthiere gezogen werden. Neuerdings hat man in den vereinigten Staaten einen Thee aus zerriebenen Bienen bereitet und gegen Strangurie (Harnzwang) angewandt. Bienen zeichnen sich durch Arbeitsamkeit, Reinlichkeit, Ordnungsliebe, hohen Kunsttrieb im Baue der Zellen, sowie durch ihr strengmonarchisches System unter allen Insekten aus. Auch die Bienen sammeln, wie die Hummeln, zuweilen aus Giftpflanzen Honig (II. §. 244, 6.).

- \* **31. *Bombus terrestris* F. Erbhummel.** Schwarz; Aster weiß; Vordertheil des Halschildes und eine breite Binde auf dem zweiten Hinterleiberringe gelb; 6—10"; nebst folgender häufig auf Syngenesisten (II. §. 62.) und blühendem Klee. Bauen ihr Nest unter die Erde und bedecken es mit Moos. Die Q. stechen empfindlich, aber nicht leicht. Auch bei dieser Gattung überwintern, wie bei den Wespen, nur die Q., deren jedes im Frühjahr aus einer wachstartigen Masse sich meist unter der Erde ein Nest für die Maden anlegt, welche anfangs, wie bei den Wespen, nur Arbeiter liefern, die der Mutter beim Bauen helfen. Später erscheinen ♂ und ♀. Gegen den Winter sterben ♂ und Arbeiter. Sie haben genießbaren Honig, der aber auch aus Giftpflanzen, namentlich aus Sturmhutarten (II. §. 198, 15.) gesammelt wird und deshalb in der Schweiz schon einmal dem Gesteckenden tödtlich wurde.

- \* ***B. lapidarius* L. Steinhummel.** Schwarz, nur der Aster roth (♀), beim Männchen ist außerdem Gesicht u. Halschild vorn und hinten gelb; 6—9"; häufig.

### III. Ordnung. Lepidoptëra. (*Glossata* F.). §. 155. **Schmetterlinge.**

(Hauptschriftsteller p. I. ff.: Linné, Fabricius, Latreille, Gübner, Treitschke und Dörfenheimer, Rösel, Sturm, Esper, Meigen und Herrich-Schäffer).

Vier mit kleinen Schuppen bedeckte Flügel, ein Kollrüssel, verwachsene Brustkastenringe und vollkommene Verwandlung (§. 122.).

Die Flügel sind mit kleinen, meist schön gefärbten Schuppen (Fig. 221.) dicht bedeckt, nur bei wenigen in der Mitte durchsichtig (Glasflügler) und nur bei sehr wenigen ♀ sehr kurz oder ganz fehlend (Frostschmetterling und Fig. 246.). Die beiden ersten Flügel heißen Vorder- oder Oberflügel, die 2 letztern Hinter- oder Unterflügel. Die beiden längsten, fast parallelen Ränder heißen Vorder- und Innenrand und der dritte kürzeste der Außenrand (Fig. 228.). Am

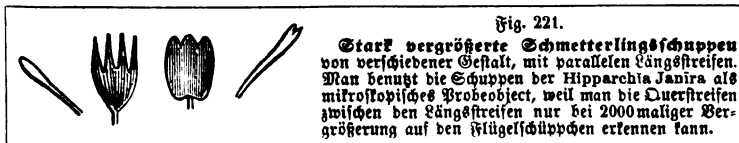


Fig. 221.

**Stark vergrößerte Schmetterlingsschuppen** von verschiedener Gestalt, mit parallelen Längstreifen. Man benutzt die Schuppen der *Hipparchia Janira* als mikroskopisches Probeobject, weil man die Querstreifen zwischen den Längstreifen nur bei 2000maliger Vergrößerung auf den Flügelsschuppen erkennen kann.

§. 155.

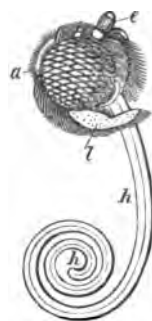
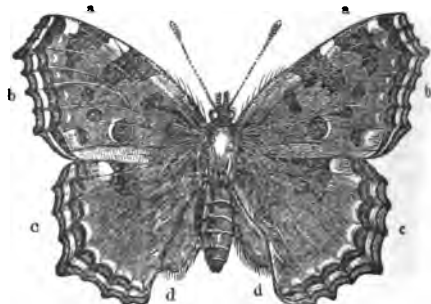


Fig. 222.

**Schmetterlingskopf.**

- a Facettirtes Auge.
- b Der zu einer fadenförmigen Röllzunge verschmolzene Unterkiefer.
- c Lippentaster.
- d Abgeschnittener Fühler.

Fig. 223. Großer Fuchs (*Vanessa polychlōros*).

- a b Vorderflügel oder Oberflügel.
- c d Hinterflügel oder Unterflügel.
- a Boreberrand der Vorderflügel, dessen entgegenstehender und mit ihm an der Wurzel zusammentreffender Rand der Innenrand der Vorderflügel heißt.
- d Innenrand der Hinterflügel — der ihm entgegenstehende Rand heißt der Boreberrand der Hinterflügel.
- b u. c Außenrand oder Saum oder der zwischen Boreb- und Innenrande liegende, von der Flügelwurzel immer entfernte Rand.

Rande der Unterflügel haßt bei einigen ein zahnförmiger Büßel steifer Borstenhaare (Halter, Galtapparat Fig. 239.) wie ein Zapfen hinter den Innenrand der Oberflügel.

Die **Mundtheile** sind saugend, unvollkommen ausgebildet, Oberlippe und Oberkiesern nur noch als Rudiment vorhanden und die zwei Unterkiesern in einen langen, hohlen Faden verlängert und in der Ruhe spiralförmig wie eine Uhrfeder aufgerollt (Rüssel, Röllzunge, Fig. 222.). Die Unterlippe ist groß, dreieckig, mit 2 großen, meist dreigliedrigen Lippentastern, zwischen welchen der Rüssel liegt, an dessen Grunde die 2 kleinen, 1—3gliedrigen Kiefertaster sitzen. Alle haben 2 große, facettirte **Augen** (Fig. 222.), nur sehr wenige zugleich Nebenaugen. Die **Fühler** (§. 122, a.) sind vielgliedrig (oft bis 60gliedrig), nie geschnitten (Fig. 155 d.), von verschiedener Länge und entweder fadenförmig oder borstenförmig (Fig. 250.) oder nach und nach verdickt (keulenförmig, Fig. 229.) oder plötzlich verdickt (geknotet Fig. 223.) und entweder einfach oder gekämmt (Fig. 241.). Die **Brustriegel** sind eng verbunden und nur bei einigen oben durch längere Haare (Kragen, Fig. 236.) ausgezeichnet.

Das **Hauptgeschäft** des Schmetterlings ist die Fortpflanzung, von deren frühern oder spätern Vollziehung auch die kürzere oder längere Lebensdauer desselben abhängt. Die meisten haben eine einjährige Generation, nur wenige (wie Weidenbohrer, Glasflügler) eine mehrjährige, keiner aber wohl, wie mancher Käfer, eine doppelte Generation; denn manche, oft schon im Frühlinge und nachher im Herbst fliegende Arten, wie der große und kleine Fuchs, sind meist nicht befruchtete und deshalb überwinternde ♀. Beide Geschlechter sind sich in Färbung meist sehr ähnlich, aber die ♀ sind meist größer, haben einen dickern Hinterleib, der am Ende oft stärker behaart ist; die ♂ haben oft doppelt gekämmte Fühler (Fig. 241.) oder einen Afterbüßel (Schmalzflügler).

**Fortpflanzung und Nahrung.** Die Metamorphose ist bei den Schmetterlingen vollkommen und sehr ausgezeichnet. Die ♀ einiger Arten legen ihre Eier in Häufchen mit einem Kitt zusammengeleimt (Ringelspinner Fig. 236.), oder bedecken sie mit Haaren (Afterwolle), welche sie mit den Hinterfüßen vom After tragen (Schwammspinne und Goldfalter); alle legen ihre Eier aber immer an Orte, wo die austreichenden Larven (Raupen) sogleich ihre Nahrung finden.

**Nahrung:** Die Schmetterlinge leben, einige Wotten und Flügler ausgenommen, nur von Vegetabilien; als Raupen meist von Blättern, selten von Früchten (Apfelwickler), Holz (Weidenbohrer) oder von Mehl (Mehlflügler).

als Schmetterlinge aber nur vom Honigsaft der Blüten, welchen sie mit ihrer §. 155. Röllzunge einsaugen. Manche Phalänen, welchen die Röllzunge fehlt, bedürfen als Schmetterlinge wahrscheinlich gar keiner Nahrung. Nach Verschiedenheit der Nahrung unterscheidet man unter den Raupen **a. Monophagen**, d. h. nur auf eine bestimmte Pflanze angewiesene Raupen, welche lieber sterben, als andere Nahrung zu sich zu nehmen. Hierher gehören vorzüglich die Nadelholzfresser, namentlich der Kiefernspinner und die Föhrenraute. **b. Polyphagen**, d. h. Raupen, welche mehre Pflanzenarten fressen. Hierher gehören alle Laubholzfresser, namentlich der Heckenweißling, der Goldaster u. s. w. Die Nadelholzfresser scheiden sich meist streng von den Laubholzfressern; nur die Nonne (Fig. 241.) frisst ebenso häufig auf jenen, wie auf diesen Holzarten. Die Nadelholzfresser ziehen auch wie die Borstenfäfer fränke Holzpflanzen gefunden vor, so wie niedrige Bäume und Stangenwälder den hohen und mittelwüchsig. Die Raupen leben nach dem Austreiben entweder immer oder nur auf einige Zeit gesellig oder sie zerstreuen sich gleich anfangs; sie haben einen deutlichen Kopf und deutliche Kauenwerkzeuge; die Spinnerraupen haben an der Unterlippe Spinnorgane, womit sie sich zur Verpuppung eine Hülle (Cocon) verfertigen. Der Körper der Raupen hat, wie der der Käferlarven, 12 Ringe und 9 Paar Luftlöcher oder Tracheen, ist meist walzig, nackt (Fig. 227, B.) oder behaart (Gluden Fig. 234.), oder mit verschiednen Warzen, Höckern und Fortsätzen versehen (Tagfalterlinge und Schwärmer) und liefern dadurch wichtige, unentbehrliche Gattungscharaktere. Mit Ausnahme einiger beinlosen Blattminierer haben sie nie unter 6 und nie über 16 Beine. Die 6 vordern Beine heißen (wie bei den Afterraupen Fig. 208.) **Brustbeine**, sind gegliedert, haben Krallen und entsprechen den Beinen des vollkommenen Insekts; die übrigen 8 Beine heißen **Bauchbeine** und die 2 am letzten Leibesringe **Rachschieber** (Fig. 232.). Die Raupen verwandeln sich nach mehrmaligen Häutungen in Puppen, welche, wenn sie, wie bei einigen Tagfalterlingen, hell gefärbt, bunt u. mit Goldflecken gezeichnet sind, Goldpuppen (Chrysaliden) heißen. Die Puppe ruhet, ist eckig (bei den Tagfalterlingen Fig. 224.), walzig, nackt (bei den Schwärmern und Eulen Fig. 225.) oder behaart (Ringelfuß), liegt frei in der Erde (Schwärmer) oder in einem Gewebe (Spinner) oder hängt an Zweigen in der Luft (Spindelbaum - Schnauzenmotte). Aus der Puppe kriecht der Schmetterling nach einigen Wochen, selten erst nach einem oder mehrern Jahren aus, treibt in die Flügeladern Luft (§. 122, B.), wodurch die Flügel sich sehr schnell spannen und den Schmetterling zum Fliegen befähigen.

**Parthenogenese** oder Jungferngewalt besteht darin, daß weibliche Thiere ohne Mitwirkung von Männchen Junge hervorbringen, wie einige Pflanzen ohne Befruchtung durch Pollen keimfähigen Samen zeitigen. Nach v. Siebold's fleißigen Untersuchungen finden wir die Parthenogenese nicht nur bei Gallwespen (§. 152, 17) und Bienen (§. 154, 20), sondern auch bei Schmetterlingen, und zwar bei einigen Saatträgermotten und ausnahmsweise auch bei dem Seidenspinner.

**Schaden.** Alle Schmetterlinge sind, jedoch nur im Raupenstande, mehr oder weniger schädlich (§. 123.) und nur der Seidenwurm bringt bedeutenden Nutzen, obgleich

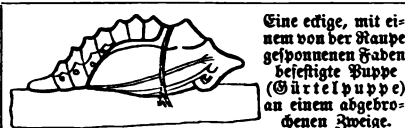


Fig. 224. Puppe des Heckenweißlings.

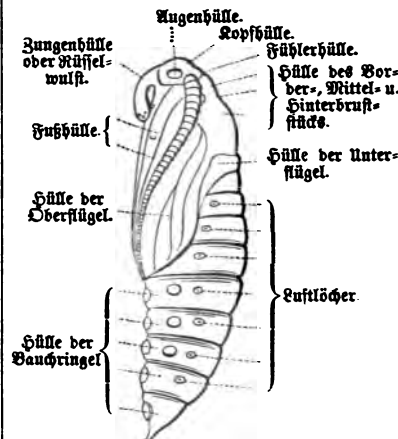


Fig. 225. Puppe des Lignusterschwärmers.

er den Maulbeerbäumen in seinem Vaterlande ebenfalls schädlich ist. Der Grad der Schädlichkeit der Schmetterlinge wie überhaupt der Insekten (§. 123.) hängt vorzüglich ab a. von ihrer starken Vermehrung; b. von ihrer Nahrung, indem die, welche Nadelholz und nützliche Pflanzen fressen, immer schädlicher sind als die, welche Laubholz und überhaupt Pflanzen fressen, die weniger benutzt werden (Brennnesseln); auch sind die Knospen- und Fruchtesser immer schädlicher als die Blattesser; c. von der Jahreszeit des Fraßes, da die beim Ausschlagen der Pflanzen im Frühjahr eintreffenden und das junge Laub fressenden immer empfindlicher schaden, als die im Herbst lebenden.

Die Verfertigung der Schmetterlinge ist im Allgemeinen am schwierigsten im Eistande, leichter im Puppen- und am leichtesten im Raupenstande und geschieht:

- 1) durch Sammeln mit freier Hand, vorzüglich von niederen Pflanzen;
- 2) durch Ansprallen oder Abklopfen von Bäumen und Gesträuchen, indem man mit einem keulenförmigen Mittel oder einer Art an Baumstämme, Äste und junge Zweige schlägt, so daß die Raupen herabfallen und getödtet werden können;
- 3) durch Fanggräben, indem man Bäume, welche vom Raupenfraße leiden, mit Gräben umgibt, in welche die wandernden Raupen fallen und sich fangen;
- 4) durch Eintreiben der Schweine, die in den Forsten den Boden aufbrechen, um Puppen, ihre Lieblingspreiße zu finden;
- 5) durch Abraupen, indem man die Gespinne (Nester), in welchen manche Raupen in ihrer Jugend gefellig leben, abschneidet;
- 6) durch Spiegelstöben, indem man die gefellig an Baumstämmen zusammensitzenden jungen Raupen (Spiegel) vernichtet, ehe sie sich zerstreut haben;
- 7) durch Anlegen von Theerringen um die Baumstämme, wodurch das Hinaufkriechen auf den Baum vom Boden aus verhindert wird;
- 8) durch Anwendung chemischer Mittel, indem man eine Auflösung ätzender Substanzen, Labackslauge u. dgl. auf die Pflanzen spritzt.

Der zu starken Vermehrung der Schmetterlinge werden indeß oft von der Natur selbst schon Grenzen gesetzt und zwar 1) durch ungünstige Witterung (Regen, Kälte); 2) durch Insektenfeinde und zwar a. durch Säugethiere, namentlich Fledermäuse, Schweine, Igel, Klüffler, Marber etc.; b. durch Vögel, namentlich Hähner, Krähen, Eulen, Kuckuck, Würger und viele der kleinen Singvögel, besonders durch Meisen und Staare, denen man deshalb auch mit Erfolg

kleine Brutkästchen in Gärten an Bäumen aufhängt um sie zum Brüten einzuladen und ihre Brut gegen Raubthiere (vorzüglich gegen Katzen und Marber) zu schützen; c. durch Amphibien, welche bei uns meist von Insekten leben und d. durch Insekten selbst und zwar α. durch Raubinsekten: Laufkäfer, Kurzflügler, Wespen, Ameisen, Wasserjungfern u. s. w., welche Raupen und Puppen entweder nur benagen und ausfressen oder ganz aufessen; β. durch Parasiten (Schlupwespen und Raupenfliegen §§. 150. u. 172.), welche ihre Eier in Schmetterlingseier, in Raupen oder in Puppen legen, die sich dann durch Veränderung der Farbe und geringere Beweglichkeit unterscheiden.

Die Zahl der Schmetterlinge nimmt, wie die der Insekten überhaupt, von den Polen an nach dem Äquator hin schnell zu. Die größten und an Farbenpracht ausgezeichnetsten Arten leben in den Tropenländern. In Norddeutschland ist der 5<sup>te</sup> breite Todtenkopf und in Süddeutschland das 6<sup>te</sup> breite Wiener Nachtpfauenauge der größte Schmetterling. Von exotischen Schmetterlingen ist der Eulenspinner (*Erbus strica*) fast 1' breit und der indische Spiegelträger (*Bombyx pophila*) so wie der Atlas-Augenspinner (*Saturnia atlas*) nicht viel kleiner.

Man kennt etwa 20,000 Arten, unter welchen über 2,500 von 2 reißfische u. d. fischen beimers beschriebene europäische u. unter diesen etwa 1000 deutsche Arten sind. Jetzt zählt man über 2200 dt. Arten.

Die Naturgeschichte der Schmetterlinge nennt man Lepidopterologie.

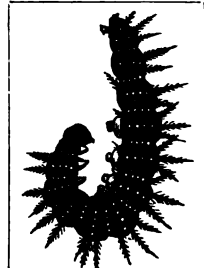


Fig. 226. (1/1)  
Zur Verpuppung sich aufhängende Raupe des Pfauenauges.

## §. 156. Uebersicht der 11 Schmetterlings-Familien und deren wichtigsten Gattungen.

**I. Diurna. Tagfalter.** Fliegen am Tage. Flügel groß, beiderseits lebhaft gefärbt, in der Ruhe halb- oder senkrecht-aufgerichtet; Fühler dünn, in einem Knopf oder eine Keule endend; Raupen 16beinlg.

**1) Papilionidae. Echte Tagfalter (§. 157.).** Flügel in der Ruhe senkrecht; Hinterflügel nur an der Spitze mit 2 Stacheln. Raupen meist bornig (Fig. 226.); Puppen eckig, am Ende des Körpers oder auch über der Mitte mit einem Faden besetzt (Fig. 224).

a. Nur vier vollkommene Beine (die 2 vordern nämlich verkümmert).	
Fühlerkeule eifig; Flügel abgerundet, rothgelb, oben mit schwärzlichen, unten mit gelbweißen Flecken. Scheindornraupen (mit fleischigen Erhöbungen). Schmetterfalter 1)	* <i>Melipotae</i> F.
Fühler etwas gezähnt, oben mit schwärzlichen, unten mit perlmutterschneefarbenen. Scheindornraupen (auf den ersten Ringeln Dornen). Perlmutterschmetterfalter 2)	* <i>Argynnis</i> F.
Fühler eckig, oben gefleckt, unten braunschwarz oder bunt. Scharfbornraupen (erster Ring bornlos) . . . . .	Erstflügler (Fig. 223) 3) * <i>Vanessa</i> F.
Fühler allmählig in eine Keule verblät, selten geknöpft	Fügel gezähnt, oben schwärzlich, unten zimmetbraun. Scharfbornraupen (mit spitzigem Kopfe) . . . . .
	Sandirter Falter 4) * <i>Limenitis</i> F.
	Fügel ausgeschweifft, blaßschillernd, die hintern mit einem Auge. Hörneraupen (Kopf mit 2 langen Hörnern) . . . . .
	Schillerfalter 5) * <i>Apatura</i> F.
	Fügel rundlich, mit einigen Augenflecken. Zweifspitzraupen (mit 2 Spizen am Ende) . . . . .
	Randaugenfalter 6) * <i>Hipparchia</i> F.

b. **Sech's vollkommene Reihe.**

§. 156.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Flügel klein, oben meist bläulich, unten mit vielen Augen. Schild-<br>raupen (den Affen §. 207. ähnlich)..... | Argusfalter 7) * <i>Lycæna</i> F.   |  |
|   | Sinterflügel lang geschwängt. Sprenkelraupen (gesprenkelt). —<br>Schwanzfalter 8) * <i>Papilio</i> L. |  |
| Flügel groß   | Sinterfl.   | Flügel oben weiß, mit schwärzlichen Flecken. Rücken-<br>streifenraupen..... Weißling 9) * <i>Pontia</i> F. |
|   | nicht   | Fl. gelb. Seitenstreifenraupen... Gelbling (Fig. 228.) 10) * <i>Colias</i> F.                              |
|   | geschwängt  | Fl. wenig beschuppt, fast durchsichtig... Parnassier 11) * <i>Doritis</i> F.                               |

**2) Hesperidae. Unechte Tagfalter** (§. 158.). Flügel in der Ruhe halb aufgerichtet; Hinterschienen mit 2 Stacheln an der Spitze und 2 an der Seite. Afterwickelraupen fast nackt; leben und verpuppen sich in leichten Geweben zwischen zusammengewickelten Blättern.

Kopf groß; Fühler mit sehr verbiederter Keule..... Dickkopf 12) \**Hesperia* Latr.

**II. Crepuscularia. Abendfalter.** Fliegen in der Dämmerung. Flügel schmal, düster gefärbt, in der Ruhe horizontal auseinander stehend; Hinterflügel sehr schmal, mit Faltern (S. 200.); Raupen 16beinig.

**3) Sphingidae. Schwärmer** (§. 159.). Fühler dreikantig, von gleicher Dicke oder nach der Spitze dicker. Nackte Schwanzhornraupen, auf vorlestem Ringel ein spitzes Horn (Fig. 227 B.); Puppen ohne Hülle oder Gewebe in der Erde, mit starkem Rüßelwulste (Fig. 225.).

- |                   |                                |  |                                       |
|-------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| Ohne Afterbüschel | Fühler ohne Endfortsatz        | Flügel ganzrandig, die vordern lanzettlich (Fig. 227 A.).  | Glattschwärmer 13) * <i>Sphinx</i> F. |
|                   |                                | Flügel ausgesägt ober gekant. Zackenschwärmer 14) * <i>Smerinthus</i> Latr.  |                                       |
| Mit Afterbüschel. | Flügel mit langem Endfortsatz. | Todtenkopfschwärmer 15) * <i>Acherontia</i> Ochs.  |                                       |
|                   |                                | Flügel verhältnismäßig klein gegen den breiten Hinterleib (liegen bei Tage)..... Rüßelschwärmer 16) * <i>Macroglossa</i> Ochs. |                                       |

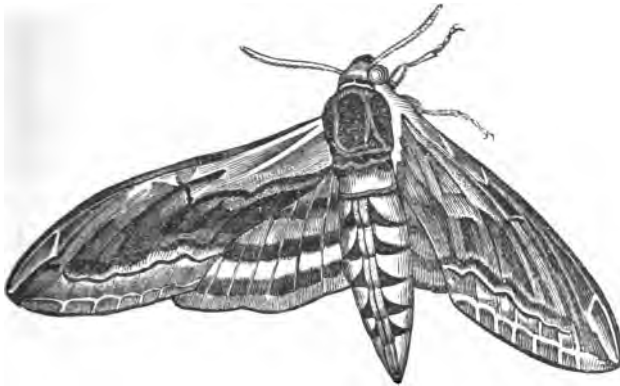


Fig. 227 A. **Ligusterschwärmer** (*Sphinx ligustri* §. 159, 13).  
Linker Vorderflügel horizontal ausgespannt zum Fliegen, der entgegengesetzte nachförmig zurückgeschlagen wie im Zustande der Ruhe des Schwärmers.



Fig. 227 B.  
**Schwanzhorn-Raupe** des Ligusterschwärmers in der Stellung einer ägyptischen Sphinx. Hell grüngelb, mit weißen, halb-violetten Strängstreifen und rüthlichgelben Luftlöchern (stigmata).

§. 156. 4) **Zygaenidae. Widderchen** (§. 160.). Fühler fadenförmig oder gekämmt; Flügel oft nur an den Adern beschuppt. Raupen behaart oder nackt und dann im Innern der Pflanzen lebend; Puppen in leichter Hülle (Fig. 230.) ohne Rüßelwulst.

- |   |                 |  |   |
|---|-----------------|--|---|
| { | Fühler gekämmt. | Schildraupen (eine Reihe Schildchen auf dem Rücken) 17) * <i>Atychia</i> Ochs. |   |
|   |                 | {  | Flügel ganz beschuppt, die vordern rotzgefleckt, die hintern roth. Walzenraupen (mit walzigem Körper) (Fig. 229. u. 230.) 18) * <i>Zygaena</i> F. |
|   |                 |  | Flügel in der Mitte durchsichtig (Fig. 231.). Raupen im Innern der Pflanzen..... Glasflügler 19) * <i>Sesia</i> F.                                |

III. **Nocturna. Nachtfalter** (*Phalaena* L.). Fliegen nach der Dämmerung und sitzen bei Tage versteckt; Leib kurz, dick; Flügel meist düster, in der Ruhe dachförmig ausgebreitet oder um den Leib gerollt. Raupen und Puppen sehr verschieden, erstere 10—16 beinig.

5) **Bombycidae. Spinner** (§. 161.). Fühler beim ♂ stark gekämmt, beim ♀ meist borstenförmig, seltener gekämmt; Leib des ♀ dick. Raupen 16 beinig, nackt oder behaart; verpuppen sich in einem Gespinne.

a. Hinterflügel ohne Falter (§. 200).

- |   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| { | Flügel breit, gerundet | Flügel lanzettlich; Fühler faden- oder schnurförmig. Wurzelraupen (im Innern der Pflanzen oder an Wurzeln)..... 20) * <i>Hepiäus</i> Jll.          |
|   |                        | Flügel mit einem Augenfleck rund; Sternraupen (mit Stern-Augenflecken, in der Ruhe ausgebreitet) (Fig. 232.). Augensp. 21) * <i>Saturnia</i> Schk. |
|   |                        | Flügel mit einem Augenfleck eckig; Raupen des Schwärmer-raupen (Fig. 227 B.) ähnlich. Nagel-sp. 22) * <i>Agla</i> Ochs.                            |
|   |                        | Flügel ohne Augenflecken, in der Ruhe dachförmig aufliegend  |

b. Hinterflügel mit Falter.

- |   |                                |                                 |                            |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| { | Männchen und Weibchen gesüßelt | {                               | Borsterflügel lang, schmal | Fühler gekämmt; Aftergabelraupen (Aster mit 2 langen Spitzen, daher diese Raupe nur 14 beinig (Fig. 238.) ..... 25) * <i>Harpyia</i> Ochs. |
|   |                                |                                 |                            | Fühler borstenförmig; Spindelraupe (spindelförmig, bunt) ..... 26) * <i>Lithoia</i> F.   |
|   |                                |                                 |                            | Rücken mit erhabenem Schopfe (Fig. 239.); Schöckerrau-pen (Schöckel auf den mittleren Ringeln) ..... 27) * <i>Notodonta</i> F.             |
|   |                                | {                               | Borsterflügel breit        | Fühler fast borstenförmig; Holzraupen (leben im Holzkörper) (Fig. 240.). Holz-sp. 28) * <i>Cossus</i> F.                                   |
|   |                                |                                 |                            | Hinterleib des ♀ mit dicker Uterwolle; Wargen-büschelraupen (mit behaarten Wargen, Fig. 242.) ..... 29) * <i>Liparis</i> Ochs.             |
|   |                                |                                 |                            | Rücken ohne Schopf   |
| { | Fühler des ♂ gekämmt           | <p>33) *<i>Psycha</i> Schk.</p> |                            |  |
|   |                                | <p>33) *<i>Psycha</i> Schk.</p> |                            |  |

6) **Noctuädae. Eulen** (*Noctuäe* §. 162.). Fühler nicht gekämmt, meist borstenförmig und bei ♂ und ♀ ganz gleich; Leib kurz, dick, kegelförmig;

**Vorderflügel** schmal, hoch auflegend. **Raupen** 12–18beinig, nackt oder schwach behaart, meist ohne Höcker, immer mit Nachschieber (S. 201). — Leben nie gesellig, selten auf Holzgewächsen, nie im Holzrörper; Puppen selten in einem Gewebe, meist nackt, in der Erde.

Anmerk. Die folgenden Gattungsmerkmale machen auf Schärfe keinen Anspruch und sollen nur die Uebersicht erleichtern, da es uns bei vielen Schmetterlingen und ganz besonders bei Eulen noch überhaupt an guten Gattungsmerkmalen fehlt.

Hinterflügel grau, weißlich oder bräunlich	Vorderflügel hellgrau	mit pfeilsförmigem oder rundem Fleck und einem Nierenfleck; Raupen lang behaart. . . . . Pfeileule 34) * <i>Acronycta</i> Ochs.
		mit einem Doppelfleck auf der Mitte (Fig. 244); Raupen verschieden. . . . . Doppelfleck 35) * <i>Episema</i> Ochs.
	Vorderflügel mit einem W-Zeichen am Augentrande	mit 2 schwarz umzogenen Mittelflecken. — . . . . . Burzeule 36) * <i>Agrotis</i> Ochs.
		rindenfarbig; Raupen mit hellen Längsstreifen . . . . . Holzleule 37) * <i>Xylina</i> Hüb.
Hinterflügel hochgelb oder roth oder schwarz	Vorderflügel mit einem W-Zeichen am Augentrande	buntel gefärbt, mit Pfeilstreifen; Raupen sehr verschieden. . . . . Nachteule 38) * <i>Hadena</i> Schk.
		marmorartig (Fig. 245); Raupen lebhaft gefärbt und gestreift. . . . . Gezmüseule 39) * <i>Mamestra</i> Ochs.
	Vorderflügel bunt, hellgefärbt, mit weißen Flecken und deutlichen Adern; Raupen mit breiten Streifen. . . . . 40) * <i>Trachta</i> Ochs.	
		Vorderflügel mit Gold- oder Silberflecken; Raupen nur mit 6 Bauchbeinen. . . . . Metalleule 41) * <i>Plusia</i> Hüb.
Hinterflügel hochgelb oder roth oder schwarz	hochgelb, mit schwarzer Randbinde; Raupen gelbgrün. . . . . 42) * <i>Triphaena</i> Ochs.	
		roth mit schwarzer oder schwarz mit blauer Mittelbinde; Raupen baumrindenfarbig. — . . . . . Ordensband 43) * <i>Catocala</i> Schk.

**7) Phalaenidae (Geometrae). Spanner** (§. 163.). **Fühler** borstenförmig oder beim ♂ gekämmt, nie beim ♀; **Leib** dünn, schlank; **Flügel** breit, in der Ruhe meist ausgebreitet. **Spanner** 18beinig, selten 12- oder 14beinig, spannen, d. h. gehen schreitend mit gewölbtem Rücken (Fig. 247.). — Viele leben auf Holzpflanzen; Puppen ohne Gespinnst.

Hinterflügel abgerundet	Leib dick, dem der Spinner ähnlich; Flügel groß, weißgrau, dunkel bestäubt; Rindenraupen (Baumrinden ähnlich). — . . . . . 44) * <i>Amphidosis</i> Ochs.	
		Flügel mit dunkeln Punkten und Strichen flauig besprenkt (Fig. 246.); Streifenraupen (mit hellen Seiten- und Rückenstreifen). . . . . Staubspanner 45) * <i>Pidon</i> Ochs.
	Leib dünn, schlank	Querlinien zahlreich, parallel, wellenförmig; Scheinulenraupen (dick, kurzleibig, meist grün). — . . . . . Obstspanner 46) * <i>Acidalia</i> Ochs.
		Flügel mit Querlinien oder Querbänden . . . . . 47) * <i>Cidaria</i> Ochs.
Hinterflügel nicht abgerundet	mit deutlich vortretenden Ecken; Kräupen (gleich Baumäpfeln). . . . . 49) * <i>Ennomos</i> Ochs.	Querbinden dunkelfarbig, auf den Vorderflügeln gegen den Augentrand eckig vortragend; Schuppenraupen (alle Ringe mit Winkelflecken und Halbkreisen). . . . . Eckenkreisspanner 47) * <i>Cidaria</i> Ochs.
		Querbinden aus dunkeln Flecken auf weißlichem oder gelblichem Grunde; Zeichenraupen (mit Flecken und Linien über Rücken und Seiten) (Fig. 247.). . . . . Fleckenspanner 48) * <i>Zerene</i> Tr.
Hinterflügel nicht abgerundet	kurz geschwänzt; Raupen mit Höckern und seitlich gerundelt. . . . . 50) * <i>Acaena</i> Ochs.	

**IV. Microlepidoptera. Klein-Schmetterlinge** (§. 164.). **Fliegen** theils des Nachts, theils bei Tage; **Raupen** meist 18beinig, nackt oder dünn behaart; leben meist bis zu ihrer Verpuppung im Innern ihrer Nahrung versteckt; spinnen sich eine Puppenhülle. — Die kleinsten und zahlreichsten Schmetterlinge.

## A. Vorderflügel nicht auffallend schmal.

**8) Pyralidae. Zünsler, Lichtmotten (§. 164.).** Vorderflügel nicht gefaltet, d. h. nicht mit ausgeschweiftem Vorderrande, in der Ruhe ein Dreieck bildend und nach hinten dachig über den schlanken Leib geschlagen; Beine lang, mit 2 Paar langen Dornen; Raupen 14- oder 16beinig, nackt, frei lebend und über der Erde in einem Gewebe sich verpuppend.

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| { | Vorderflügel metallisch glänzend; Fühler gekämmt.... Metallzünsler 51) *Pyralis Schk. | { | mit hellen Flecken und Randflecken. Saatzünsler 52) *Scopula Schk. |
|   |   |   |  |

**9) Tortricidae. Widler (§. 165.).** Vorderflügel stark gefaltet, ohne langen Traufensaum, in der Ruhe dachförmig; Beine mit 3 Paar Dornen. Raupen stets 16 beinig, nackt, spinnen Blätter zusammen (wickeln); lassen sich an Wäden zur Erde herab. — Manche leben im Innern der Pflanzen, aber keine, wie einige Motten und Zünsler, von thierischen Stoffen. Manche sind vorzüglich Nadelholzern sehr schädlich geworden und können nur durch Abschneiden der Zweige und durch Entfernen der Gespinne vertilgt werden.

- |   |  |   |   |  |   |   |
|---|--|---|---|--|---|---|
| { | Vorderflügel mit metallisch gefärbten Querstreifen, sonst blasser gefärbt; Raupen in Früchten oder im Holze der Obstbäume. Fruchtwidler 55) *Carposopa Tr. | { | wenig ausgeschweift, schwärzlich oder braun, mit weißen Flecken und Binden..... 56) *Penthina Tr. |  |   |   |
|   |  |   |   | Vorderflügel ohne metallische Querstreifen | stark ausgeschweift (mit starkem Schulterbogen) | bunt, hellgefärbt, grün oder gelb (Fig. 249.)..... 57) *Tortrix L.<br>mit 2 — 3 breiten, hellen Querbinden; Raupen nie entschieden grün; nur an Nadelholzern. — Nadelholzwidler 58) *Coccyx Tr. |
|   |  |   |   |  |   |   |

## B. Vorderflügel auffallend schmal.

**10) Tineidae. Motten (§. 166.).** Vorderflügel nicht gefaltet, mit langen Traufensäumen; Hinterflügel breiter, in der Ruhe gefaltet, um den schlanken Leib gerollt. Raupen meist 16 beinig, kahl oder schwach behaart. — Leben und verwandeln sich in einer Hülle oder leben im Innern verschiedener Substanzen. Zu ihnen gehören die eigentlichen Minirraupen (Nadelhöhlen) und wahre Blattminier, welche zwischen Ober- und Unterhaut der Blätter leben, und die verlichtigten Thierfresser, welche Haare und Federn zerstören und aus Naturaliensammlungen u. am häufigsten durch trockne Wärme oder Arsenitdämpfe vertilgt werden.

- |   |                            |   |  |  |  |
|---|----------------------------|---|--|--|--|
| { | Fühlerbaum von Körperlänge | { | Rieser-taster Länger als der Kopf und aufgerichtet (Fig. 250.)..... 59) *Tinea F.<br>Klein Pippentaster so lang als der Kopf und stark zurückgebogen..... Schnauzenmotte 60) *Hyponomeuta Latr.<br>R. groß, unter den haarigen Schuppen des Kopfschildes ver-steckt; Pippentaster kürzer als der Kopf..... Nachschabe 61) *Galleria F.<br>Fühler fünf- bis zehnmal so lang als der Körper..... Langfühler 62) *Adela Latr. |  |  |
|   |                            |   |  |  |  |
|   |                            |   |  |  |  |

**11) Pterophoridae (Alucita L.). Geistchen, Federmotten (§. 167.).** Flügel federartig gefaltet; Beine lang, mit 4 Dornen; Raupen 16 beinig, nackt. Taster von Kopflänge; Beine lang und dünn..... Federmotte 63) \*Pterophorus Latr.

## §. 157. I. Echte Tagfalter (§. 156.). Mit den buntesten und lebhaftesten Farben.

- \* **1. Melitaea Artemis F. Ehrenpreisfalter (II. §. 231, s.).** Rothgelb, schwarz geadert; Hinterflügel mit 6 — 7 schwarzen (auf der Unterseite gelb geringelten) Punkten in rothgelber Binde, hinter welcher blaßgelbe Randflecken stehen; 7" lang und 18" breit. Raupen schwärzlich, mit weißpunktirten Längsstreifen; Dornen schwarz; von 4 — 6 auf Teufelsabbiss und Wegewich nicht selten.
- \* **2. Argynnis Paphia L. Silberstriich, Kaisermantel.** Rothgelb, schwarz gefleckt; Hinterflügel unten auf grünem Grunde mit silbernen Querstreifen, deren mittlerer sich ganz durchzieht; 11" l. u. 34" br. Raupe braun, oberhalb gelblich, mit schwärzlichen Längslinien und gelblichen Dornen; von 5 — 7 auf Hundsbereichen, Himbeeren und Brennnesseln häufig.
- \* **A. Aglaja L. Großer Perlmuttervogel.** Rothgelb, schwarz gefleckt; Hinterflügel unten grün und blaßgelb, mit mehreren, grün begrenzten Silberfled-

- reihen; 11" l. u. 26" br. **Raupe** schwärzlich, mit gelben Rückenstreifen und §. 157. rothen Seitenflecken; von 4—6 auf Hundsbäusen häufig.
- \* *A. Latonia* L. **Kleiner Perlmutterfalter**. Rothgelb, schwarz gefleckt; Hinterflügel unten ockerfleckig, mit vielen großen und kleinen Silberflecken und einer Reihe rothbrauner Augen mit Silberpupillen; Vorderflügel unten in der Außenspitze mit einigen Silberflecken; 8" l. u. 20" br. **Raupe** gelbgrau, mit weißen Rückenstreifen; Dornen und Beine ockerfleckig; von 6—9 häufig auf Ackerbäusen, Esparsette und Ochsenzunge.
- \* *S. Vanessa cardui* L. **Diskelfalter**. Gelbroth, schwarz und weiß gefleckt; Hinterflügel unten mit 4 Augen; 11" l. u. 34" br. **Raupe** schwärzlichgrau, mit gelben Strichen und Punkten; von 6—9 häufig auf Disteln, Brennnesseln und Schafgarben.
- \* *V. Atalanta* L. **Admiral**. Schwarz; Vorderflügel an der Spitze weißgefleckt, mit rother Querbinde; Hinterflügel mit schwarz punktirter, rother Randbinde, 11" l. u. 80" br.; Unterseite der Flügel mit Zahlen ähnlichen Zeichnungen (98 oder 980 oder 78), daher auch Achtundneunziger genannt. **Raupe** gelbgrün bis schwärzlich, mit gelben Seitenstreifen und gelben Dornen; von 6—8 häufig (auch in Nordamerika und Nordafrika) auf Brennnesseln.
- \* *V. Jo* L. **Tagpfauenauge**. Braunroth; jeder Flügel mit großem Augenfleck; 11" l. u. 30" br. **Raupe** (Fig. 226.) schwärzlich, weißpunktirt; Dornen schwarz; von 6—9 häufig und gesellig auf der großen Brennnessel.
- \* *V. Antiopa* L. **Trauermantel**. Sammetbraun, mit schwefelgelbem, zuweilen weißem Saume und mit blauen Flecken vor dem Außenrande; 11" l. u. 34" br. **Raupe** schwarz, mit rothen Rückenflecken; Dornen schwarz; von 6—9 häufig auf Weiden, Birken, Espen und Alee-Pappeln.
- † \* *V. polydorus* L. **Großer Fuchs** (Fig. 223.). Rothgelb; Vorderflügel am Vorderrande mit drei großen, in der Mitte mit vier kleinen, schwarzen Flecken; 11" l. 30" breit. **Raupe** bräunlich, mit gelben Rücken- und Seitenstreifen; Dornen ästig; von 5—7 häufig auf Weiden, Rüstern, Kirschen und Birnbäumen. Leben bis zur Verpuppung gesellig und können leicht abgenommen werden.
- \* *V. urticae* L. **Kleiner Fuchs**. Ebenso, aber nur drei schwarze Flecken auf der Mitte der Vorderflügel; 8" l. u. 24" br. **Raupe** schwärzlich, mehr oder weniger gelb gestreift; von 7—9 häufig auf Brennnesseln.
- \* *V. C album* L. **Weißes C**. Rothgelb; Hinterflügel unten mit weißem C; 8" l. u. 24" br. **Raupe** oben bis zur Hälfte gelblich, dann weiß; Seiten schwärzlich, roth gestreift; 5 u. 8. häufig auf Rüstern, Hopfen, Brennnesseln, Johannis- und Stachelbeeren, Haseln und Hedentkirschen. (Rother Saft S. 208, s.).
- \* *A. Limenitis populi* L. **Pappelfalter, großer Eisfalter**. Oben schwarzbraun, mit weißen und rothen Flecken und Bändern; unten rothgelb, weiß gefleckt; 1" l. u. 3" br. **Raupe** mit abwechselnd rothbraunen und grünlichen Körperringeln, 5ter und 7ter mit großem Spiegelfleck; von 4—6 nicht häufig, auf der Espe und Schwarzpappel. Falter in feuchten Laubwäldern.
- \* *S. Apatura iris* L. **Schillerfalter**. Schwarzbraun, blau schillernd (♂) oder ohne Schiller (♀), mit weißer, auf den Vorderflügeln unterbrochener Querbinde; Hinterflügel mit rothgeringeltem Auge; 14" l. u. 38" br. **Raupe** grün, mit rothen Streifen und 2 rothen Schwanzspitzen; von 5—7 nicht häufig; nur auf der Palmweide und Erle. — Die gefalteten Flügelschüppchen sind auf der einen Seite der Falte blau, auf der andern braun (die Ursache des Schillerns).
- \* *S. Hipparchia Galathea* L. **Brettspiel**. Schwarzbraun, mit weißlichen oder gelblichen Flecken; Vorderflügel unten mit 1, Hinterflügel unten mit 5 blau gekerntem Augen; 8" l. u. 24" br. **Raupe** lebhaft grün, später gelblich, mit gelbweißen Längsstreifen; 5—7 häufig auf Wiesen-Fischgrase.
- \* *H. Megaira* L. **Brauner Augenfalter**. Schwarzbraun, mit mehreren rothbraunen Binden, in welchen auf den Vorderflügeln oben und unten ein weiß gekerntes Auge, meist mit kleinen Nebenaugen; Hinterflügel oben mit 4—6, unten mit 6 gelbgeringelten Augen, deren letztes am Innenwinkel doppelt; 8" l. u. 22" br. **Raupe** graugrün, mit 3 dunklern Längsstreifen; von 5—7 auf weichen Gräsern.

- §. 157. \* *T. Lycaena Argidulus* L. **Faulbaumfalter**. Unterseits ohne rothgelbe Binde; oben hellgrau; Vorderflügel mit schmalem (♂) oder breitem (♀) schwarzbraunem Rande; unten bläulich-weiß, mit einer Bogenreihe schwarzgezierter Augen; 6''' lang und 14''' breit **Raupe** von 4—5 auf dem Faulbaume.
- \* *L. Alexis* Hüb. **Faulhechel-Bläuling**. Flügel mit rein weißen Franzen; oberseits blau, ins Violette schillernd, fein schwarz gesäumt (♂) oder dunkelbraun, nach außen mit rothgelber Fleckenbinde; Unterseite bei ♂ und ♀ fast wie bei *Adonis*, aschgrau, an der Wurzel grün; 6''' l. u. 16''' br. **Raupe** hellgrün, mit gelben, zedigen Seitenflecken; von 7—9 auf Faulhechel und Erdbeeren. Auf Wiesen und in Wäldern einer der häufigsten Bläulinge.
- \* *L. Adonis (bellargus)*. **Adonis oder himmelblauer Falter**. Flügel mit weißen, schwarzfleckigen Franzen; oberseits glänzend himmelblau (♂) oder dunkelbraun, nach außen mit rostrother Fleckenbinde (♀); Unterseite bei ♂ und ♀ aschgrau, an der Wurzel grün, mit schwarzen, weiß geringelten Augenpunkten in einer Bogenreihe und nach außen mit rothgelber, schwarz eingefasster Fleckenbinde; 6''' l. u. 16''' br. **Raupe** grünlich, mit dunklem Rückenstreife und zedigen, rothgelben Seitenflecken; von 5—8 auf Klee und Ginster.
- \* *L. Phlaeas* L. **Goldvogel**. Vorderflügel glänzend goldfarbig, schwarz gefleckt und breit schwarz gerandet; Hinterflügel schwarzbraun, mit goldfarbiger Randbinde, unten grau mit kleinen Augen und rothem Streife; 6''' l. u. 14''' br. **Raupe** hellgrün, mit gelbem oder hochrothem Rückenstreife; im Frühlinge und Sommer auf gemeinem Sauerampfer.
- \* *L. betulae* L. **Kleiner Schwalbenschwanz, Nierenfleck oder Weißbirkfalter**. Flügel kurz geschwänzt, schwarzbraun, mit kleinem, weißlichem Mittelfelde (♂) oder rothgelbem Nierenfleck (♀); unten braungelb mit weiß und schwarz gerandeter Querbinde; 7''' l. u. 16''' br. **Raupe** grün, mit gelben Rücken- und Seitenstreifen; von 4—7 häufig auf Weißbirk, Schlehen und Pflaumenbäumen.
- \* *L. pruni* L. **Punktband**. Flügel kurz geschwänzt, dunkelbraun, mit einigen rothgelben Flecken am Außenrande der Hinterflügel (♂) oder auch der Vorderflügel (♀); unten bräunlich, mit weißlicher Querklinie und orangegeletter Randbinde; 6''' l. u. 16''' br. **Raupe** grünlich, mit weißen Linien und fleischigen, an der Spitze fein punktirten Erhöhungen; von 5—8 auf Pflaumenbäumen und Schwarzborn, so wie die Raupe von *L. quercus* auf Eichen.
- \* *S. Papilio Machaon* M. **Schwalbenschwanz**. Schwefelgelb, schwarz gesäumt; Vorderrand der Vorderflügel mit schwarzen Flecken; 12''' l. u. 38''' br. **Raupe** grünlich, mit schwarzen Querbinden, worin rothe Punkte; im Sommer und Herbst auf Fenchel, Dill, Möhren und Kummel nicht selten.
- \* *P. Podalirius* L. **Segelfalter**. Ebenso, aber die schwarzen Flecke verbreiten sich als schwarze Binden über das Mittelfeld der Flügel. **Raupe** gelbgrün, roth punktirt und gelb gestreift, mit 2 einziehbaren Hörnern am Kopfe; im Sommer und Herbst auf Schlehen-, Eichen-, Pflaumen-, Birn- und Apfelbäumen nicht selten. Fliegen mit wenigen Flügelschlägen (daher Segelfalter).
- ≠ \* *S. Pontia crataegi* L. **Federn- und Baumweißling**. Weiß, schwarz geädert; 10''' l. u. 28''' br. **Raupe** aschgrau, behaart, mit rothen und schwarzen, weißpunktirten Längsstreifen; im Frühlinge und Sommer häufig auf Weißdorn, Schlehen, Pflaumen-, Birn- und Apfelbäumen und in manchen Jahren in Obstgärten sehr schädlich. Der Falter legt im Juli 30—100 Eier an die Unterseite der Blätter, die Raupen kriechen im August aus, leben gesellig in einem Gespinnste (Kleine Raupennester, zum Unterschiede der großen Raupennester vom Goldfalter §. 161, 29.), überwintern, beginnen im Frühlinge ihre Zerstörung und zerstreuen sich dann. Der austretende Falter läßt aus dem After einige blutrothe Tropfen fallen, welche man häufig auf Blättern sieht, wodurch der Glaube an Blutregen veranlaßt wurde. Die Eierhaufen müssen zerdrückt und die Raupennester abgeschnitten werden.
- \* *P. brassicae* L. **Kohlweißling**. Weiß; Spitze der Vorderflügel bis zur Hälfte des Außenrandes herab schwarz; das ♀ hat meist noch auf der Mitte der Vorderflügel 2 schwarze Flecke; 10''' lang u. 30''' breit. Heißt auch

**Buttervogel** wegen der unterseits gelblichen, schwarz bestäubten Flügel. **Raupe** (Kohlraupe) blaugrün, mit gelbem Rücken- und Seitenstreife; im Sommer und Herbst überall schädlich auf Rüchenträutern, Kohllarten, Rettig, Meerrettig etc. Müssen durch Ablesen vertilgt werden; sind häufig von Schlupfwespen (§. 150.) angestochen.

\* *Pontia rapae* L. **Rübenweißling**. Wie der Kohlweißling gefärbt, aber das Schwarze der Flügelspitze ist schmaler und zieht sich nicht bis zur Hälfte des Außenrandes herab; 10" lang und 22" breit. **Raupe** mattgrün, mit gelbem Rückenstreife und gelben Seitenpunkten; im Sommer und Herbst häufig und schädlich auf Rübenkohle, Feseda, Kapuzinerkresse und Rüchenträutern.

\* *P. napi* L. **Grünader**. Weiß; Vorderflügel mit schmaler, schwarzer Spitze und ohne oder mit 1 (♂) oder mit 2—3 (♀) schwarzen Mittelflecken; Unterseite hellgelb, mit grün bestäubten Adern; 8" lang und 22" breit. **Raupe** grünlich, mit rötlichen Lustbüchern; von 6—9 überall häufig auf Kohllarten, Rüben und Feseda.

\* *P. sinapis* L. **Senfweißling**. Weiß; Flügel verhältnismäßig schmaler als bei vorhergehendem; Vorderflügel mit schwärzlicher Spitze; 7" lang und 18" breit. **Raupe** grün, mit hochgelbem Seitenstreife über den Beinen; im Sommer auf gemeinem Schotenklee und der Wiesenplatterbse, nicht auf Senf.

\* *P. cardamines* L. **Aurorafalter** oder **Kressenweißling**. Weiß; Vorderflügel mit schwarzer Spitze und schwarzem Mittelfleck, zwischen welchen das ♂ orange-farbig, das ♀ weiß ist; Hinterflügel unten gelbgrün gemischt; 8" lang und 20" breit. **Raupe** grün, an den Seiten weißlich; von 5—7 häufig auf Wiesen-Schamkraute (*Cardamine pratensis*) und Rübenraps.

\* **10. Colias rhamni** L. **Sitronvogel**, **Buttervogel** (Fig. 228.). Flügel zugespitzt-edig, gelb (♂) oder weiß (♀), auf jedem ein kleiner, orange-farbiger Mittelfleck; 10" lang und 22" breit. **Raupe** grün, schwarz punktiert; von 4—8 häufig auf Kreuzdorn, Faulbaum und niedern Eichengebüschen.

\* **11. Loricis Apollo** L. **Apollo**; oder **Alper-Falter**. Flügel abgerundet, weißlich, die hintern oben mit 2, unten mit 3 rothen Augen; 10" lang und 34" breit. Süd-deutschland, auf hohen Gebirgen.

**II. Ueichte Tagfalter** (§. 156.). Durch blick den Kopf ausgezeichnete Falter.

\* **12. Hesperia malvarum**. **Malvenfalter**. Dunkelbraun, schwärzlich schattirt; Vorderflügel mit einigen durchsichtigen Punkten; Hinterflügel unten weißpunktiert; 7" lang und 16" breit. **Raupe** aschgrau bis rötlichgrau, Kopf schwarz, mit gelben Flecken; von 5—7 häufig auf Malven, besonders Eibisch.

**III. Schwärmer** (§. 156.). Dieleibige Schmetterlinge; Schwanzhornraupen (Fig. 227, B.). §. 159.

\* **13. Sphinx Elpenor** L. **Großer Weinschwärmer**. Vorderflügel olivengrün, mit rosenrother Binde; Hinterflügel rosenroth, am Grunde und Borderrande schwarz, mit weißem Saume; 1" lang und 2 1/4" breit. **Raupe** grün, braun oder schwarz, mit schwarzen Strichen, vorn mit weißgekernten Augenflecken; von 5—9 häufig auf gelbem Labkraute, zottigem Weidenröschen (*Epilobium*), grünem Weidenrich (*Lythrum*) und Weinlaube.

\* *Sph. euphorbiae* L. **Wolfsmilchschwärmer**. Vorderflügel bläß bräunlich-gelb, oft rötlich überlaufen, mit olivengrüner, breiter Mittelbinde; Hinterflügel schwarz, eine Mittelbinde und der Außenrand rosenroth und der Innenrand mit weißem Fleck; 1 1/3" lang und 3" breit. **Raupe** erwachsen grünlich-schwarz, mit vielen weißgelben Punkten; ein Rückenstreif roth; jedes Gelenk mit 2 gelblichen Flecken; von 7—9 nicht selten auf Wolfsmilchäutern.

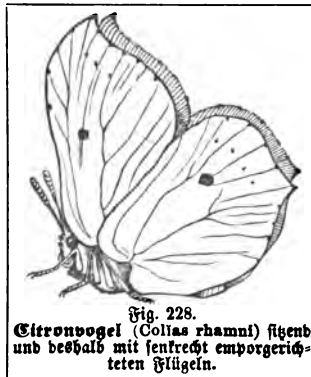
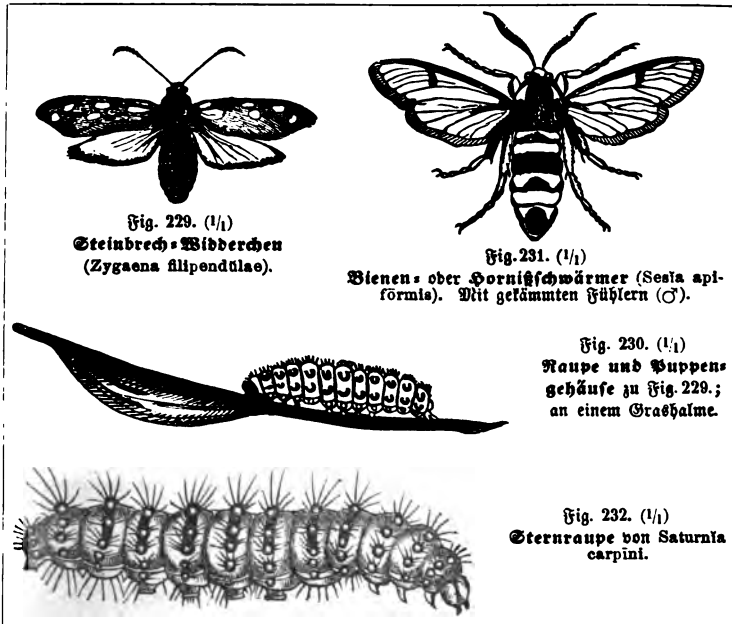


Fig. 228.  
Citronvogel (*Colias rhamni*) sitzend und deshalb mit senkrecht emporgerichteten Flügeln.

§. 158.

- \* *Sphinx ligustri* L. **Ligusterschwärmer** (Fig. 227, A.). Vorderflügel grau, mit schwarzbrauner Mitte; Hinterflügel und Hinterleib rosenroth, erstere mit 3 und letzterer mit mehreren schwarzen Binden;  $1\frac{3}{4}$ " lang und 4" breit. **Raupe** (Fig. 227, B.) hellgrün, jederseits mit 7 weißen, zur Hälfte violetten Schrägstreifen; Lustlöcher rothgelb; von 7—9 auf Liguster und Syringen häufig.
- †\* *Sph. pinastri* L. **Kiefern- oder Fichtenschwärmer**. Vorderflügel aschgrau, mit 3 kurzen, schwarzen Mittelstrichen; Hinterflügel braungrau; Hinterleib mit schwarzen und weißen, unterbrochenen Binden;  $1\frac{1}{3}$ " lang und  $2\frac{3}{4}$ " breit. **Raupe** grün und gelb gestreift; Rückenlinien roth; Lustlöcher hochroth; von 7—9 häufig auf Föhren, Tannen und Weymouthskiefern, meist in Gesellschaft mit dem Kiefernspinner (§. 161.) und schädlich.
- \* **14. *Smerinthus tiliae* L. Lindenschwärmer.** Färbung sehr veränderlich; Vorderflügel ockergelb oder grau und braun gemischt, mit drei dunkelgrünen oder rothbraunen, weiß umrandeten Mittelflecken und weißlicher Spitze; Hinterflügel roth- oder gelbbraun, mit schwärzlicher Binde;  $1\frac{1}{4}$ " lang und  $2\frac{1}{2}$ " breit. **Raupe** grün, chagrinartig rauh, mit halb rothen und halb gelben Schrägstreifen; von 7—9 häufig auf Linden, Ulmen, Erlen und Birken.
- †\* *S. ocellatus* L. **Abendpfaunaugen**. Hinterflügel rosenroth, mit großem, blauem Auge auf der Mitte;  $1\frac{1}{2}$ " lang und  $3\frac{1}{2}$ " breit. **Raupe** blaugrün, chagrinartig rauh, mit weißen oder weißlichgelben Schrägstreifen; Lustlöcher roth; von 7—9 häufig auf Weiden-, Pappeln-, Schlehen- und Apfelbäumen, letztere oft entblätternd.
- \* *S. populi* L. **Pappelschwärmer**. Aschgrau, violettstimmernd, mit bräunlichen Binden und großem, haarigem, roßfarbigem Fleck an der Wurzel der Hinterflügel;  $1\frac{1}{4}$ " lang und  $3\frac{1}{3}$ " breit. **Raupe** der vorhergehenden sehr ähnlich, aber gelbgrün; von 7—9 häufig auf Weiden, Pappeln und Eichen.
- \* **15. *Acherontia atropos* L. Todtenkopf.** Vorderflügel schwarzbraun, gelblich gemischt; Hinterflügel ockergelb, mit 2 schwarzen Binden; Rücken mit todtenkopffähnlicher Zeichnung;  $2\frac{1}{3}$ " lang und 5" breit. **Raupe** sehr veränderlich gefärbt, meist gelb, schwärzlich punkirt, mit bläulichen, violetten, und weißbegrenzten Schrägstreifen; Horn herabgebogen und an der Spitze zurückkrümmt; von 7—9 auf Kartoffeln, seltner auf Möhren etc. Der Schwärmer läßt einen eigenthümlichen Ton hören, welcher nach v. Nordmann durch eine Spalte am ersten Hinterleibs-Ringel hervorgebracht wird, vorzüglich wenn man den Schwärmer anfaßt.
- \* **16. *Macroglossa stellatarum* L. Laubenschwanz.** Vorderflügel graubraun, mit 2 schmalen, schwarzen Binden; Hinterflügel roßgelb, braun gerandet; Hinterleib schwarz und weiß gefleckt; 1" lang und 2" breit. **Raupe** grün oder rothbraun, weißlich punkirt, mit gelbweißer Seitenlinie; von 7—9 nicht selten auf Labkraut.
- §. 160. **IV. Wibderchen** (§. 156.). Wenig zahlreiche, blickleibige, schmalflügelige Arten.
- \* **17. *Atychia pruni* F. Schlehen-Wibderchen.** Vorderflügel schwarzbraun, grün schillernd, unten schwarzgrau; Hinterflügel und Hinterleib schwärzlich; 4" lang und 10" breit. **Raupe** braun, mit schwärzlichen, auf Wärschen stehenden Haaren; von 4—6 nicht selten auf Schlehen, Eichen und Heidekraut.
- \* **18. *Zygaena filipendulae* L. Steinbrech-Wibderchen od. Johannisvogel** (Fig. 229.). Vorderflügel dunkelblau (♂ Stahlfalter) oder grünlich (♀), mit 6, zuweilen paarweise zusammengefloßenen, blutrothen Flecken (Rothfleck); Hinterflügel roth; 7" lang und 16" breit. **Raupe** (Fig. 230.) hellgelb, mit 4 Reihen schwärzlicher Flecken; von 5—7 häufig auf Wegerich, Klee, Löwenzahn, Ehrenpreis und gemeinem Habichtskraut.
- †\* **19. *Seia apiformis* L. Bienen-Glasflügler od. = Schwärmer** (Fig. 231.). Flügel durchsichtig; Vorderrand und Adern roßbraun; Hinterleib verhältnißmäßig lang, gelb, mit schwarzen Binden; Kopf gelb; 12" lang und 18" breit. **Raupe** weißgelb; Kopf schwarzbraun; von 4—5 in Pappeln- und Espenstämmen, welche sie durchschern. — Fliegt Sommers in der stärksten Mittagshitze.



**V. Spinner** (§. 156.). Die Raupen haben an der Unterlippe jederseits ein kegelförmiges Wärtchen mit feiner Oeffnung, aus welcher die, in 2 langen Schläuchen zur Seite des Speisefanals liegende Spinnmaterie heraustritt. §. 161.

\* **20. Hepidius humuli L. Hopfen-Schmalspinner.** Silberweiß (♂) oder blaßgelb, mit schiefen, ziegelrothen Flecken und Streifen (♀); 8" lang und 24" breit. Raupe gelblich, mit dunklerm Kopfe und Radenschilde; von 4—5 in Hopfenwurzeln.

\* **21. Saturnia carpini Hüb. Hainbuchenspinner, Kleines Nachtpfauenauge.** Mitte jedes Flügels mit gelb geringeltem Auge; Hinterflügel des ♂ fast ganz rothgelb; 9" lang und 28" breit. Raupe (Fig. 232.) grün, mit schwarzen Gürteln, worin röthliche, sternförmige Knöpfe stehen; von 5—8 nicht selten auf Schlehen, Hainbuchen, Eichen, Birken, Erlen, Wollweiden, Hundsdrosen, Erd- und Heidelbeeren. Verpuppen sich in einem flaschenförmigen, braunen Gespinnste.

\* **22. Aglia tau L. Hammerschmied.** Rothgelb; jeder Flügel mit blau-schwarzem Auge, dessen Pupille T-förmig; 9—12" lang und 30—35" breit. Raupe grün, chagrinartig, rauh, mit weißlichen Schrägstreifen und Längslinien über den rothen Luftschern; Rücken mit einer Höckerreihe; von 7—9 nicht selten auf Rothbuchen, Eichen, Hainbuchen, Birken, Erlen, Haseln, Birn- und Apfelbäumen.

\* **23. Bombyx mori L. Seiden- oder Maulbeerspinner.** Gelblich- oder schmutzigweiß; Vorderflügel mit 2—3 dunkleren Querstreifen; 3/4" lang und 13/4" breit. — Auf dem weißen Maulbeerbaume (II. §. 266.). Die Seidenwürmer (Seidenraupen) spinnen länglichrunde, meist gelbe, selten weiße Gespinnste, Puppenhüllen (Cocon), welche uns die Seide liefern und aus 3 Lagen bestehen; die äußere liefert die Flock- oder Floretseide, die zweite die feine Seide und die dritte die Wattenseide. Etwa 2000 Gespinnste liefern 1 Pfund gesponnene Seide. Kann in Europa nur in Häusern gezogen werden, ist aber doch schon in manchen Ländern ein einträglicher Erwerbszweig geworden. Die Raupen leben oft an einer

- §. 161. verheerenden Krankheit, der *Muscardine*, welche in der Entwicklung eines, den ganzen Körper überziehenden Schimmels besteht (II. §. 338.). Das ursprüngliche Vaterland der Raupe ist China (besonders die Provinz Serica, *Sericeum*; daher der Name Seide), von woher 2 christliche Mönche um 555 zuerst Eier nach Constantinopel brachten und dadurch in Europa den Grund zum Seidenbaue legten, welcher sich von dort um 1146 nach Sicilien und 1740 nach Frankreich verbreitete. Zur Zeit der Römer wurde die Seide mit Gold aufgewogen und der Kaiser Helio-gabalus war der Erste, der ein Kleid von reiner Seide trug; Marcus Aurelius verkaufte, um seinen erschöpften Schatz zu füllen, unter andern seine seidenen Kleider, und Jacob I. sorgte sich, als er noch König von Schottland war, ein Paar seidenen Strümpfe, um sich vor dem englischen Gefandten damit zu zeigen.

\* **24. *Gastropacha quercifolia* L. Eichen- oder Kupferglucke** (Fig. 233.).

Rostbraun; alle Flügel tief gezähnt und schieferblau angefliegen;  $1\frac{1}{2}$ " l. u.  $3\frac{1}{2}$ " br.; von 7—9 häufig. *Rp.* (Fig. 234.) braun, mit winkligen Rückenstreifen und im Nacken mit 2 stahlblauen Einschnitten; von 5—7 häufig auf Kernobst, Schlehcn, Hundsrosen zc.

- ‡\* *G. pini* L. **Kiefern- oder Fichtenspinner** (Fig. 235.). Braun; Vbfl. weiß bekräutelt, mit rostbrauner, schwarzbraun gerandeter, zackiger Querbinde und weißem Mondfleck auf der Mitte;  $1\frac{1}{4}$ " l. u. über 3" br. Begatten sich Ende Juli; die Raupen überwintern, fressen dann fort und verpuppen sich anfangs Juni. *Rp.* aschgrau, braungefleckt, vorn mit 2 blauen Querstreifen; von 5—7 oft häufig auf Nadelhölzern, vorzüglich Föhren. Die Puppen werden von vielen Schlurfwespen und Fliegenlarven bewohnt, die Raupen häufig von Laufkäfern und Wögeln (Holzhäher, Ruckst.) gefressen. Die beste Vertilgung besteht in dem Anspräulen (§. 155, 2) und im Sammeln der Raupen im Frühjahr, ehe sie bäumen, d. h. auf die Bäume kriechen, je wie der Puppen und Schmetterlinge im Sommer.

- ‡\* *G. lanæstris* L. **Kirschenspinner**. Flügel rothbraun, mit geschlängelter, weißer Querlinie; Vbfl. auf der Mitte und an der Wurzel mit weißem Fleck; ♀ mit grauwolligem After; 8—10" l. u. 20—22" br. *Rp.* schwarzblau, mit 2 Reihen behaarter, rother Rückenwärtchen; von 5—7 häufig auf Schlehcn, Zwetschen, Kirschen, Weißbirken, Linden, Weiden, Hagedorn zc. Die Raupen ziehen in unregelmäßigen Gesellschaften aus und haben fast ebenso gestaltete Haare, wie die Processionsraupe, die Haare schaden aber wenig, weil sie sehr fest sitzen.

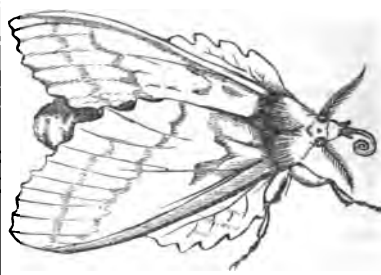


Fig. 233. (1/1) **Kupferglucke** (*Gastropacha quercifolia*) in Ruhe sitzend. Die Unterflügel im Umriss einem Eichenblatte ähnlich.

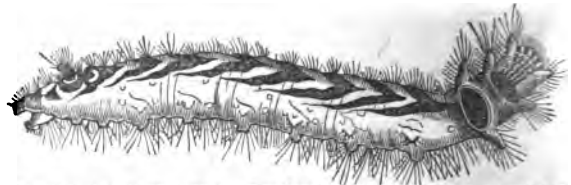


Fig. 234. (1/1) Raupe von der Kupferglucke (*Gastropacha quercifolia*).

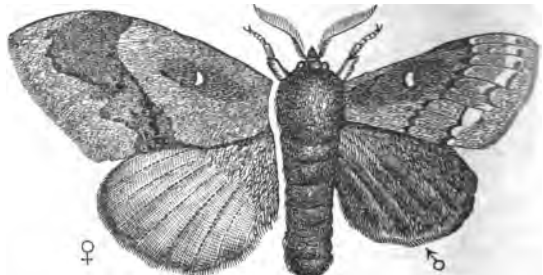


Fig. 235. (1/1) **Kiefernspinner** (*Gastropacha pini*). Männchen, mit dem größern Flügel des Weibchens (♀) daneben.

\* *G. processionalis* L. **Processionsspinner.** Vorderflügel aschgrau, mit 2 schwarz- §. 161.

grauen Bogenlinien, zwischen welchen oft ein schwärzlicher Punkt; ♀ mit braungelbem Aster, blasser und undeutlicher gezeichnet; 8" l. u. 1 1/2" breit. Raupe weißgrau behaart, Rücken blauschwarz, Seiten weißlich; jedes Gelenk mit 2 rötlichen Warzen; von 5—7 auf Eichen. Hier bei Alfeld selten, häufig in Westphalen; Eichenwäldern sehr schädlich. Die Raupen ziehen in dicht geschlossenen, regelmäßig geordneten Zügen (**Processionsraupen**) auf das junge Laub aus und kehren ebenso in ihre Gespinnnester an die rauen Theile der Aeste zurück. Einer Raupe als Anführerin folgen die übrigen Raupen erst einzeln, dann mehrmals zu 2, 3, 4 u. neben und dicht hintereinander. Zur Zeit der Verpuppung überspinnnt sich die ganze Gesellschaft mit einem sackförmigen Gewebe, aus dessen Oeffnung die Schmetterlinge im August hervortreten. Die feinen Haare der Raupen haben Widerhärchen und können, wie es scheint, willkürlich abgeschüttelt werden, bleiben an Gegenständen leicht hängen und verursachen Menschen und Thieren, vorzüglich an feuchten Stellen der Haut, wo sie leicht einbringen, brennendes Jucken und die heftigsten Entzündungen, gegen welche man Del einreiben und sich auch dadurch vorher gegen der Raupenhaare schützen kann. Sollte es sich indeß befähigen, daß die Haare Ameisensäure enthalten und daß die böse Wirkung derselben dieser Säure zuzuschreiben sei, so würde zur Neutralisirung der Säure als Heilmittel Salmaigel, Weinsäure oder Soda die schönste Wirkung thun. Indes haben die Haare der meisten rauen Raupen, vorzüglich von *Liparis dispar*, ebenfalls die Eigenschaft, auf jarten Hautstellen, besonders im Gesichte, Entzündung zu erregen, wenn sie zufällig dafelbst mit der Hand eingerieben werden. Die Processionsraupen werden am besten vertilgt durch Abnehmen der Gespinnneste mit den Puppen. In den Raupen leben, wie in allen langhaarigen Raupen, der selten Schneemonen, sondern vorzüglich Raupenfliegen (§. 172, 18).

\* *G. pinivora* Tr. **Kiefern-Processionsspinner.** In Färbung und Lebensart vorigem sehr verwandt. Die Raupen leben auf Föhren, sind sehr gefräßig und schädlich, wandern so, daß immer nur eine hinter der andern herkriecht; ihre Haare erregen gleichfalls Entzündung. Häufig in Westphalen.

\* *G. neustria* L. **Ringelspinner** (Fig. 236.). Ocker gelb bis rothbraun; Bstl. mit einer dunklern, hellgerandeten Querverbinde (beim kleinern ♂ nur 2 braune Linien); 7—9" l. 14—18" br. **Ap.** (Fig. 237.) mit blauen, rothen u. gelben Streifen; von 5—7 fast auf allen Obsthäusern u. Laubböhmern u. auf erstern sehr schädlich. Das ♀ legt die Eier ringförmig um die jährigen Triebe der Bäume (**Ringelraupe**); die Raupen kriechen schon Ende Aprils aus u. leben bis zur letzten Häutung gesellig in einem Gespinnste, vorzüglich in den Astwinkeln, wo sie frühzeitig abgenommen werden müssen; die Eieringel nimmt man schon beim Beschneiden der Bäume fort. In die Eier legt häufig eine, nur 1/2" große Schlupfwespe (*Teles phalaenarum*) ihre Eier, so daß hier Eier in Eiern liegen.

\* **25. *Harpia vinula* L. Hermelinspinner.** Leib zartweiß wollig; Bstl. grauweiß, schwarzadrig, mit verloschenen Zickzacklinien u. schwarzen Punkten; Hinterleib schwarz geringelt; 10" l. u. 24" br. **Ap.** (Fig. 238.) erst schwärzlich, später bläulich, mit gelben u. dann mit grünen,

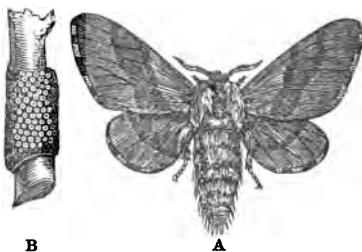


Fig. 236. (1/1)  
A Weibchen des Ringelspinners (*Gastropacha neustria*). Mit deutlichem Kragen auf dem Halsknebel.  
B Eierringel rings um ein abgehackenes Stück eines Baumzweiges geklebt.



Fig. 237. (1/1) Ringelraupe (*Gastropacha neustria*).

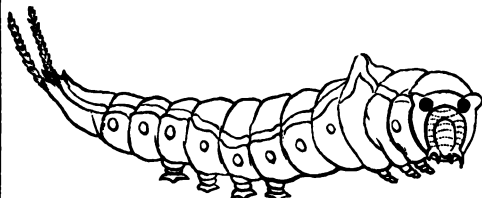


Fig. 238. (1/1) Gabelschwanzraupe des Hermelinspinners (*Harpia vinula*).

- §. 161. weiß begrenzten Seiten; Schwanz mit 2 langen Spitzen (Fabelsch.) von 6—8 häufig auf Weiden, seltener auf Linden und Pappeln.
- \* *Harpyia fagi* L. Buchenspinner. Vbfl. aschgrau, mit bräunlicher Spitze dem Augentrache eine Reihe schwarzer, weiß gerandeter Punkte; 10" l. u. Raupe braun, durch die langen Brustbeine und die 3 letzten, sehr oben flachen, am Rande gezähnelten Körpersegmente von allen Rändern zu unterscheiden; von 7—9 auf Eichen, Buchen, Weißbirkeln, Linden, etc.
- \* *Lithonia quadra* L. Das Biered oder der Würfelspinner. Flügel aschgrau, mit goldgelber Wurzel und blauem Vorderrande (♂) und jeder Flügel mit 2 staiblauen Flecken (♀); 7" l. Raupe grau, mit gelben Längslinien, in welchen rothe, behaarte Knöpfe von 6—7 auf Flechten an Obst- und Waldbäumen, so wie die *L. jacobaea* auf Jacobskraut (II. §. 250, 24.).
- \* *Notodonta camelina* L. Erlenspinner (Fig. 239.). Vorderrand, rostbraun, gewölbt, mit 2 undeutlichen, schwärzlichen, gezähnelten Linien; Hinterflügel blaßgelb, mit schwarzblauem Wische am Innenrande l. u. 16" br. Raupe grünlich oder röthlichgrau; Rücken weißliche Seitenlinie und 2 rothe Spitzen auf dem vorletzten Gelenke; im Herbst häufig auf Eichen, Birken, Weiden, Pappeln, Erlen, etc. Linden.
- †\* *Cossus ligniperda* L. Weidenbohrer. Bräunlichgrau, schwarzlich gewölbt, mit vielen schwarzen Querscheiden gestrichelt; 1 1/2 Weidenraupe (S. 158 zahlreiche Muskeln u. S. 159 Wachsthum und wegen der Größe, Häufigkeit und Gefräßigkeit sehr schädlich in der Laubbölzer, besonders der Weiden, Pappeln, seltner in Obstbäumen durchbohrt die Stämme nach allen Richtungen; entwickelt sich erst durch Bestreichen der Baumstämme mit Lehm, Kuhmist u. s. w. Verablegen an solche Bäume gehindert.
- †\* *C. aesculi* L. Kastanienspinner ob. Blausieb. Weiß, mit blauen Punkten und Flecken; 10" l. u. 20" br. Ap. (Fig. schwarzen Höckerpunkten; von 5—7 nicht selten in junger



Fig. 240. (1/2).  
Raupe des Blausiebes (*Cossus aesculi*).



Fig. 239. (1/2).  
Erlenspinner (*Notodonta camelina*),  
in sitzender Stellung, um den erhabenen  
Schopf auf dem Rücken und den Fal-  
ter oder Schuppenzahn auf der Mitte  
am Innenrande der Vorderflügel deut-  
licher hervorzuheben.



Fig. 241. (1/2). Die Nonne  
Weibchen; Kopf des Männchens  
fühlt den

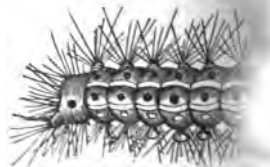


Fig. 242. (1/2). Raupe des Er-

ihren Häutung roth-  
gelben solchen Punkt-  
gold und Knötlich.  
Harten Theile der Blät-

schil oder braungrau,  
Mittellinie, Hfl. weiß-  
l. n. 12" br. Ap.  
P. längstreifen und  
häufig, auf Gemüße-  
Pflanzenarten.



(*Mamestra brassicae*).

als, Waldverderber.  
h. weißen Atern; die  
bunden; Hfl. dunkel-  
gestreift und einem  
silvestris), vorzüg-  
liche liegt im April; die  
verwinterung unter Moos  
von vielen Schneemö-  
nigen.

schwarzem Anfluge,  
Mittellinie; 8" l.  
sen, in welchen weiße  
auf Ampfer in Gärten

neuse. Bfl. asch-  
goldfarbigen,  
oder y (Gamm-  
n, mit 6 weißlich-  
allen Kräutern, auch  
Hülfsfrüchte, besonders  
(na), so wie für Hafer oft

gelbbraun bis schwarz-  
warzer Randbinde von  
grünlich, mit 3 hellern  
linien; von April bis Juni  
schadet oft den Auren.

Bfl. hellgrau, mit bräun-  
schwarz, mit breiter, hell-  
schwarz, schwarz punkirt;  
Pappeln, aber auch auf Birken,

sen sind durch die spannende Bewegung §. 163.  
mittlern Bauchringen) vor allen Schmetter-

oder Birkenspanner. Grauweiß,  
h. Querslinien und schwarz und weiß  
Ap. aschgrau oder gelbgrün, oft mit

längeren, gelben Haarbüscheln auf dem Rücken; von 7—10 häufig auf allen Laubhölzern, vorzüglich Buchen, Eichen und Gartenrosen; auf Buchen verheerend. Überwintert als Puppen unter Moos und können dann am besten gesammelt werden.

- †\* **20. *Euprepia Caja* L. Gemeiner Bärenspinner.** Vdfl. braun, mit weißen, zusammenhängenden Streifen u. Flecken; Stfl. roth, mit schwarzbraunen Flecken; 14" l. u. 34" br. **Bärenraupe** schwärzlich, mit grauweißlichen Warzen, welche auf den ersten Ringeln rostgelb, auf den letztern schwärzlich behaart sind; von 5—7 auf allen niedern Pflanzen, selbst Giftpflanzen; an Küchengewächsen schädlich.

\* **22. *Psyche pulla* Esp. Kleiner Sadträger.** Schwarz, Flügel gefranst; 3" l. u. 6" br. **Raupe** auf Wiesen in wälgiger, aus Grashalmen zusammengewebter Röhre umherkriechend und sich auch darin verpuppend.

§. 162. **VI. Eulen** (§. 156.). Der kleine Kopf ist fast ganz unter dem Halschilde versteckt und mit einem Haarkragen (Fig. 244.) umgeben, wie der Kopf der Eulen unter den Bögen mit einem Federtragen.

- †\* **24. *Acronycta psi* L. Pfeileule.** Vorderflügel bräunlichgrau, an der Wurzel mit schwarzem, zackigem Längsflecke und nach der Spitze zu mit 2 schwarzen, dem griechischen Buchstaben  $\psi$  ( $\Psi$ ) ähnlichen Zeichen; Hinterflügel weißlich; 8" l. u. 18" br. **Raupe** mit breitem, gelbem Rückenstreife und einem kegel-förmigen Fleischzapfen auf dem vierten Ringel; häufig auf Obstbäumen, Buchen, Linden, Pappeln, aber erst von 8—10 und deshalb selten schädlich.

- ‡\* **25. *Episema caeruleocephala* L. Blaukopf, Brillenvogel od. Doppelfled** (Fig. 244.). Vdfl. schwärzlichgrau, mit 2 zusammenhängenden, weißlichen Nierenflecken; Stfl. aschgrau; 8" l. u. 18" br. **Raupe** gelbgrün, mit schwarzen Knöpfchen, deren jedes ein Haar trägt; Rücken mit 3 blaßgelben Längsflecken; Kopf hellblau (Blaukopf); von 5—7 auf allen Obstbäumen häufig und schädlich.

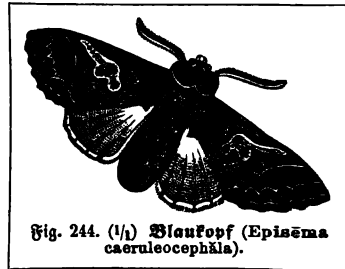


Fig. 244. (1/2) Blaukopf (*Episema caeruleocephala*).

- †\* **26. *Agrotis segetum* Hüb. Winterfauleule.** Vdfl. grau oder gelbgrau, schwarz bestäubt, mit zackigen Querlinien und 2 schwarz umzogenen Mittelflecken; Stfl. weiß (♂) oder grau bestäubt (♀); 8" l. u. 16" br. **Raupe** nackt, schmutzigbraun, mit hellerem, schwarz eingefasstem Rückenstreife und 4 schwarzen Punkten auf jedem Ringel. Frühjahr an Pflanzenwurzeln, vorzüglich des Wintergetreides, schon oft verwüsthend, auch an Kartoffelknollen und Gartenpflanzen überhaupt. Lebt bei Tage unter der Erde verborgen (Erdraupe der Gärtner), kriecht Nachts hervor und verwüstet. Sie überwintert und ist im Frühjahr erwachsen.

- ‡\* **27. *Xylina graminis* L. Graßeule.** Vdfl. graubraun, vor dem Außenrande eine schwarze Punktreihe, auf der Mitte ein weißlicher zackiger Fleck; Stfl. gelblichbraun, schwärzlich gerandet; 6" l. u. 14" br. **Graßraupe** schwarzbräunlich, mit 5 hellern Rückenstreifen; von 5—6 häufig auf Futtergräsern, denen sie auch Wurzeln und Keime abfrisst und dadurch schon oft große Verwüstungen, wie 1816 u. 1817 auf dem Harze, anrichtete. Vertilgung durch Aufreiben der Schweine.

- †\* **28. *Hadena capricola* Hüb. Echnisfamen-Eule.** Die Raupe lebt von 5—7 auf Nellen und Echnisarten (II §. 167, 6.) u. durchlöchert deren Samenkapseln.

\* **29. *Mamestra pisi* L. Erbsen-Eule.** Vorderflügel rothbraun, rostbraun gewölbt, die 2 Nierenflecke und eine zackadlinie gegen den Außenrand gelbweiß; 8" l. u. 18" br. **Raupe** rothbraun, mit 4 gelben Streifen; von 5—7 auf Bietbohnen, Widen, Erbsen, Ampfer, Kleearten und mehren Gräsern.

- †\* **30. *M. oleracea* L. Gemüse-Eule.** Vdfl. dunkelrostbraun, mit pomeranzenfarbigem Nierenfleck auf der Mitte und mit weißer, W-förmiger Zadenlinie am

Außenrande; Hfsl. gelblichgrau. Rp. grünlich, nach der letzten Häutung rothbraun, mit 3 weißlichen, schwarz eingefassten Linien und mehreren solchen Punkten; von 7—8 häufig auf Gemüsearten, Kohl, Lattich, Mangold und Knöterich. Frisst wie die Raupe der folgenden Kohleule besonders gern die mittleren jarten Theile der Blättertriebe und die Endknospen aus (deshalb *Herzwurm* genannt).

- †\* *Mamestra chenopodii* F. **Gänsefuß-Cule**. Vbfl. aschgrau oder braungrau, mit schwärzlichem Nierenfleck und W-förmiger, weißlicher Zadenlinie, Hfsl. weißgrau, mit breiter, dunkelbrauner Vinde und einem Mittelfleck; 6''' l. u. 12''' br. Rp. grün bis dunkelbraun; Rücken mit zwei weißen oder schwarzen Längsstreifen und einem rosenrothen Streife über den Beinen; von 7—9 nicht häufig, auf Gemüsepflanzen, Sellerie, Lattich, Kohl, Spargel, Gartenmelbe und Gänsefußarten.

- †\* *M. brassicae* L. **Kohleule** (Fig. 245.). Vbfl. schwarzbraun, rothbraun gewölkt, mit weißgelben W-Linien; die 2 Mittelflecke weiß umgrenzt; Hfsl. hellgrau; 8''' l. u. 18''' br. Rp. grün od. braungrau; Rücken mit dunklerem Längsstreife, neben welchem rothe Punkte; ein gelber Streif zieht sich über die Beine; von 8—9 häufig auf Gemüsearten, Salat, Kohl, die Endknospen oder das Herz ausfressend (*Herzwurm*).

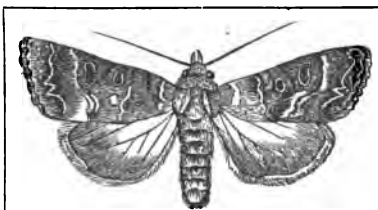


Fig. 245. (1/1) Kohleule (*Mamestra brassicae*).

- †\* *40. Trachea piniperda* Esp. **Kiefern- oder Föhreneule, Waldverderber**. Vbfl. braunroth, mit 2 weißlichen, gezähnten Querlinien und weißen Adern; die 2 Flecke weiß, mit grünlichem Kerne und nach unten fast verbunden; Hfsl. dunkelbraun; 6''' l. u. 14''' br. Rp. grün, mit 5 weißen Längsstreifen und einem rothen über den Beinen. Ueberall in Kiefernwäldern (*pinus silvestris*), vorzüglich auf Stangenbühlern, und oft in zahlloser Menge. Die Cule fliegt im April; die Raupen steigen im Juli von den Bäumen herab zur Verpuppung und Ueberwinterung unter Moos und in der Erde. Werden von allen Vögeln, welche Insekten fressen, und von vielen Ichneumoniden verfolgt und durch Eintreiben der Schweine im Herbst am leichtesten vertilgt.

- †\* *T. atriplicis* L. **Melbeneule**. Vbfl. graubraun, mit lilasfarbigem Anfluge, hellgrünen Flecken und länglichem, gelbweißem, 4spaltigem Mittelfleck; 8''' l. u. 20''' br. Rp. grün, später bräunlich, mit 5 Längsstreifen, in welchen weiße Punkte; von 7—9 auf Knöterich, Gänsefuß, Meldenarten; auf Ampfer in Gärten oft schädlich.

- †\* *41. Plusia gamma* L. **Gamma-, Ppsilon- oder Pistoleneule**. Vbfl. aschgrau bis rothbraun, in der Mitte mit einem silber- oder goldfarbigen, einer Pistole oder dem griechischen Buchstaben  $\gamma$  oder  $\psi$  (*Gamma* oder *Ppsilon*) ähnlichen Zeichen; 9''' l. u. 18''' br. Rp. grün, mit 6 weißlichgelben Linien auf dem Rücken; von 4—9 häufig, fast auf allen Kräutern, auch auf Gräsern; in Gärten für Gemüsepflanzen und auf Feldern für Hülsenfrüchte, besonders Erbsen, für Wiesenträuter und Wein (dessen Stengel ihre Lieblingsnahrung), so wie für Hafer oft sehr verderblich.

- †\* *42. Triphaena promissa* L. **Sauerampfer-Cule**. Vbfl. gelbbraun bis schwarzbraun, mit 2 dunklern Mittelflecken; Hfsl. hochgelb, mit schwarzer Randbinde von halber Hinterseitsbreite; 1 1/4" l. u. 2" br. Rp. dunkelbraun od. grünlich, mit 3 hellern Rückenlinien und 2 roth eingefassten Linien über den Beinen; von April bis Juni Nachts auf Ampfer, Primeln, Aurikeln, Levkojen, Kohl, Beilagen etc.; schadet oft den Aurikeln.

- \* *43. Catocala fraxini* L. **Blaues Ordensband**. Vbfl. hellgrau, mit bräunlichen Zadenlinien und weißem Mittelfleck; Hfsl. schwarz, mit breiter, hellblauer Mittelbinde; 1 1/4" l. u. 4" br. Rp. meist aschgrau, schwarz punktiert; frisst von Mai bis Juni Nachts häufig auf Eichen, besonders Pappeln, aber auch auf Birken, Hülstern, Ahorn und Eichen.

**VIII. Spanner** (§. 156.). Ihre 10beinigen Raupen sind durch die spannende Bewegung §. 163. (bedingt durch den Mangel der Beine an den mittlern Bauchringen) vor allen Schmetterlingsraupen ausgezeichnet (Fig. 247.).

- †\* *44. Amphidasya betularia* L. **Ast- oder Birkenspanner**. Grauweiß, schwarz bestäubt, mit schwärzlichen, winkligen Querlinien und schwarz und weiß gefleckten Fransen; 9''' l. u. 26''' br. Rp. aschgrau oder gelbgrün, oft mit

§. 163. weißlichen oder rothen Flecken und rother Rückenlinie; von 7—10 auf Birken, Weiden, Pappeln und Eichen.

✚\* **45. *Fidonia pinaria* L. Kiefern- oder Fichtenspanner.** Flügel braun, in der Mitte bis zur Wurzel gelbweißlich (♂) oder hellbraun (♀), mit dunklern Querbinden durchzogen; 6" l. u. 15" br. Rp. grün, mit 5 gelben und weißlichen Längstreifen; 7—10 auf Kiefern, seltner auf Fichten schädlich, namentlich auf Stangenhölzern. Berpuppen sich unter Moosen und werden durch Puppenfammeln und Eintreiben der Schweine vertilgt.

✚\* ***F. defoliaria* L. Blatträuber, Waldblindenspanner** (Fig. 246.). Rötlich braungelb; Mittelfeld der Vdfl. heller und durch ein dunkel rothbraunes Adenband getheilt; Hstfl. bräunlichgelb, wie das Q., welches ungeflügelt und schwarzbraun gesprenkelt ist; 6" l. u. 18" br. Rp. braunroth; Seiten schwefelgelb, mit rothbraunen Strichen auf jedem Gelenke; von 5—7 auf Obstbäumen und Birken schädlich und in Lebensweise dem Winterspanner sehr ähnlich. Im hannoverschen Forstreviere Bassum wurden 1861 über 9 Millionen Puppen eingesammelt.

†\* ***F. wawaria* L. Johannisbeerspanner.** Aschgrau, mit 4 schwarzen, abgekürzten, ungleichen Binden auf den Vorderflügeln; 6" l. u. 14" br. Rp. blau-grau, beiderseits mit breiter, gelber Längslinie; von 5—7 auf Johannis- und Stachelbeerbüschen häufig. Können abgetlopfet werden.

✚\* **46. *Acidalia brumata* L. Winter-Spanner, Obst-Spannraupe, Frostschmetterling.** Schmutzig braungrau, auf den Hinterflügeln heller; Vdfl. mit mehreren wellenförmigen, dunklen Querlinien, deren mittlere immer undeutlich ist; Q. mit kurzen Flügelstummeln; weiß bestäubt, mit 2 schwarzbraunen Querbinden; ♂ 4" l. u. 13" br., ♀ etwas kleiner. Rp. erst grau, dann grün und gelb gestreift, in den gelben Streifen mit rothen Punkten; von 3—5, am liebsten auf Obstbäumen aller Art, aber auch auf Eichen, Buchen, Linden, Hainbuchen, Kistern und Wallnüssen. Der Schmetterling fliegt wie obiger Waldblindenspanner erst im November oder December, begattet sich an Bäumen sitzend, das Q. kriecht dann hoch auf die Bäume und klebt die kleinen Eier an Knospen oder Blattstielen; die Räupchen (Spaniol) kriechen beim Ausbrechen der Knospen aus, bohren sich in die Knospen hinein und fressen dieselben aus; später fressen sie die Blätter. Berpuppen sich Mitte Juni in der Erde, indem sie sich an Fäden von den Bäumen herablassen. Dieser Spanner gehört zu den schädlichsten Insekten für Obstbäume und ist auch jungen Buchen- und Eichenpflanzen sehr verderblich. In Gärten gräbt man um die Bäume herum vom Juni bis September die Erde 1 Fuß tief auf, und tritt sie dann so fest, daß der Schmetterling der Puppe nicht entfliegen kann; auch legt man im October und November lebende Eiherringe um die Bäume, auf welchen das hinaustriehende Q. festklebt.

\* **47. *Cidaria prunata* L. Zwetschen-Sp.** Vdfl. rötlichbraun, mit 2 hellern, weißlich gerandeten Binden, deren äußere nach außen von einer Reihe weißgerandeter Flecken und Halbmonde begrenzt ist; in der Flügelspitze ein zackiger, weißer Strich; Hstfl. bläulichweiß, mit 3 weißen, zackigen Streifen; 6" l. u. 18" br. Rp. grün, braun oder grau, über dem Rücken eine Reihe rötlicher Flecken; von 5—7, auf Obstbäumen, vorzüglich Zwetschen, auch auf Stachelbeeren, Kistern, Pappeln etc. Berpuppt sich zwischen zusammengeklappten Blättern.

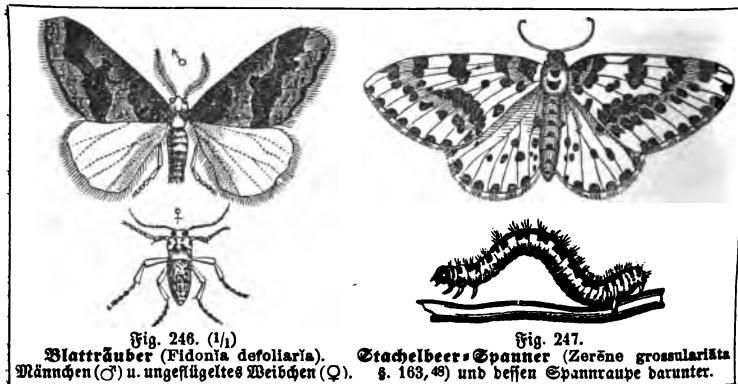


Fig. 246. (1/1) **Blatträuber (*Fidonia defoliaria*).** **Stachelbeer-Spanner (*Zorone grossularista* Männchen (♂) u. ungeflügeltes Weibchen (♀).** §. 163, 46) und dessen Spannraupe darunter.

- †\* **48. *Zerene grossulariata* L. Stachelbeer-Spanner, Dintenfled, Harlekin** (Fig. 247.). Weiß, mit schwarzen, rundlichen Flecken, durch welche sich auf der Mitte und am Grunde der Vbfl. eine gelbe Binde zieht; 7''' l. u. 22''' br. Rp. (Fig. 247.) weißlich; Rücken mit einer Reihe schwarzer, fast 4 eckiger Flecken; überwintert und ist im Juli ausgewachsen; überall, aber nicht häufig, auf Johannis- und Stachelbeerbüschen, auch auf Schlehen.
- \* **49. *Ennömus prunaria* L. Pflaumen-Spanner.** Orangefarbig (♂) oder gelb (♀), mit braunen Querstrichen, jeder Flügel mit dunkelbraunem Halbmonde; 8''' l. u. 16''' br. Rp. blaßbraun, Rücken dunkler, mit einigen Warzen und fackelartigen Spigen; von 4—6 häufig auf Pflaumen, Schlehen, Hainbuchen, Rüstern, Haselsträuchen, Eyringen, Begerich etc.
- ‡\* ***E. lituraria* L. Blaugrauer Kiefern-Spanner.** Bläulichgrau, mit 3 schwarzbraunen Querbinden, deren mittlere sich nicht über die Hstl. fortsetzt und deren äußere breit und inwendig gelbroth ist; 7''' l. u. 13''' br. Rp. grün, mit weißem und gelbem Seitenstreife und grünem Kopfe; häufig und schädlich an Kiefern. Der Schmetterling von 5—7 häufig.
- \* **50. *Acaena sambucaria* L. Hollunder-Spanner, Spießschwanz, Schwefelgelb;** Vbfl. mit 2, Hstl. mit einer bräunlichen Querlinie; 2 schwärzliche Punkte in den Spigen der Hstl.; 9''' l. u. 24''' br. Rp. bräunlich, rötlich oder grau, mit vielen dunklern Wellenlinien; von 4—6 häufig auf gemeinem Hollunder, auf Weiden, Finden, Birnbäumen und auf fast allen Pflaumenarten.
- VIII. Zünsler oder Lichtmotten** (§. 156.). Kleine, gern dem Kerzenlichte zu- §. 164. fliegende Schmetterlinge mit langen Hinterbeinen.
- †\* **51. *Pyralis pinguinalis* L. Schmalz-Zünsler oder Fettschabe.** Vbfl. bräunlich aschgrau, glänzend, mit 2 unterbrochenen, schwärzlichen Zadenlinien und einem ebenso gefärbten Flecke; 7''' l. u. 14''' br. Rp. glänzend braun, glatt, 16beinig; lebt in Fettwaaren, z. B. in Speck, Butter etc., benagt auch Leder an Büchern; kriecht Frühlings häufig in Speisekammern an Wänden umher.
- †\* **52. *Scopula frumentalis* L. Saat-Motte.** Vbfl. weißlich, mit gelbbraunen, ausgeschweiften Binden; Hstl. weiß, mit bräunlichem Außenrande. Rp. frist Frühlings auf Saatsfeldern die Wurzelkeime ab und ist dadurch in mehren Gegenden schon verwüsthend aufgetreten.
- ‡\* **53. *S. margaritalis* Hüb. Pfeifer in der Rübsaat** (Fig. 248.; §. 139, 73.). Vbfl. blaß schwefelgelb, mit rostfarbiger Spitze; Hstl. weißlich, mit einer äußeren, undeutlichen, rostrothen Binde; 6''' l. u. 14''' br. Auf Schotengewächsen, vorzüglich auf Rübsaatschoten, in welche sie Löcher freisen, so daß die Schoten einer Fiste oder Pfeife ähneln. Ist sehr schädlich.
- †\* **54. *Asopia farinalis* L. Mehl-Zünsler.** Vbfl. dunkelbraun, mit einem helleren, beiderseits durch eine weiße Linie begrenzten, breiten Mittelfelde; Hstl. aschgrau; 4''' l. u. 10''' br. Rp. von Mai bis September häufig im Mehle und durch ihre Menge zuweilen schädlich.
- †\* **55. *Botis urticæ* Hüb. Brennessel-Zünsler.** Glänzend weiß, mit schwarzbraunen Fleckenbinden; Brust, Afters und Hinterleibseinschnitte gelb; 6''' l. u. 13''' br. Rp. blaßgrün, von 7—8 häufig auf Brennesseln, Zaunwinden und Stachelbeerbüschen.
- ‡\* **56. *B. forficæ* L. Kohl-Zünsler.** Vbfl. blaßgelb, mit schiefen, rostbraunen Streifen und einem Mittelfelde darin; Hstl. weißlich, mit braungelber, undeutlicher Vogenbinde gegen den Außenrand; 12''' br. Rp. von 7—10 häufig auf Kohl, Meerrettig und andern Gartengewächsen.
- IX. Widler** (§. 156.). Ihre Raupen leben wie die mancher Motten und wie die Larven §. 165. der Blattroller (§. 139, 56 u. 57) in zusammengewickelten Blättern etc. §. 206, 9.
- ‡\* **57. *Carpocæpsa pomonana* L. Apfel-Widler.** Vbfl. bläulichgrau, mit

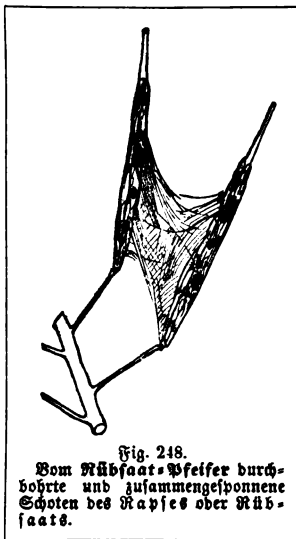


Fig. 248.  
Vom Rübsaat-Pfeifer durchbohrte und zusammengepönnene Schoten des Rapses oder Rübsaats.



gelblich; alle Flügel lang gefranst; Vorderflügel grau, braun und schwärzlich §. 166. marmorirt und hinten etwas in die Höhe gebogen, wenn die Motte ruhig sitzt; Hinterflügel bräunlich; 3''' lang und 7''' breit. Das Q legt die Eier an Getreidekörner, die Raupe spinnt dann mehrere Getreidekörner zusammen, frisst dieselben aus, überwintert in einem Gespinne aus abgenagten Holzspänchen am Gebälge auf Kornböden, verpuppt sich im März oder April und fliegt nach 4 Wochen aus. — Werden am besten durch Backofenwärme getödtet. Auch ist es zweckmäßig, eine dünne Lage Korn neben die großen Kornhaufen zu streuen und letztere mit feuchten Säcken und Tüchern zuzubeden, damit 1) die Raupen auf dieselben kriechen und dann entfernt werden können und 2) die Schmetterlinge ihre Eier nicht an die bedeckten Kornhaufen, sondern an die offen liegende dünne Kornschicht legen und dann mit diesem Korn zugleich entfernt werden können. Schwarzer oder brauner Kornwurm (§. 139, 68).

- †\* *T. pellionella* L. **Pelzmotte, Haarschabe** (Fig. 251.). Kopf und Hals tragen weiß, Bdsf. silbergrau, in der Mitte mit 1—2 dunkelbraunen Punkten; Hsfl. gelbweiß; 3''' l. u. 6''' br. Das Q legt meist im Mai seine Eier in Pelzwerk, Wolle, Roßhaare u. s. w. Die nach 14 Tagen austretenden Räumchen beißen die Haare am Grunde ab, wodurch die glatten Wege zwischen dem Pelze entstehen. Die verdächtigen Gegenstände werden im Frühjahr und dann wieder im August oder Anfangs September ausgestellt, weil die Motten um diese Zeit ihre Futterale noch nicht befestigt haben und weil sie etwa schon befestigten durch das Ausklopfen herabfallen. Am sichersten werden diese, wie folgende Motten durch trockne Wärme (Sonnen- oder Ofenwärme) getödtet. Das dem beständigen Luftzuge ausgesetzte Pelzwerk so wie das in Kissen eingehäute wird indeß von Motten nicht angegriffen.



Fig. 251.

**Pelzsaft der Pelzmotte**  
(an einem Ende angriffen und wieder ausgebeißert von der den Kopf aus dem Saft hervorstreckenden Pelzmotte oder Pelzraupe).

- †\* *T. sarcitella* L. **Kleidermotte**. Flügel silbergrau, an der Wurzel zu beiden Seiten des Rückens ein weißer Punkt; 3''' l. u. 7''' br. Die Ap. leben in Haarfutteralen von wollenen Stoffen, in Kleidern, Ueberzügen, Tapeten, Seffeln, Betten, Pelzwerken 2c. Die Eier werden meist im Mai und Juni gelegt; nach 3 Monaten ist die Raupe ausgewachsen, überwintert, verpuppt sich im März oder April und fliegt nach 4 Wochen aus.

- †\* *T. tapetella* L. **Tapeten- oder Kutschmotte, weißköpfige Tuchmotte**. Kopf schneeweiß; Bdsf. an der Wurzel schwarz, an der Spitze weiß, braun gewellt. Ap. in Pelzwerken, Wolltapeten oder Teppichen, Federn, Naturaliensammlungen und vorzüglich häufig im Tuche, mit welchem alte Kutschen ausgeschlagen sind; verpuppen sich in einer Hülle aus genannten Stoffen.

- \* *T. roborella* Tr. Die **Eichenblatt-Minirraupe**. Im Anfange des Sommers findet man häufig Eichenblätter, in welche vom Blattstiele aus die gewundenen Gänge dieser und noch mehrerer anderer Raupenarten führen, welche auf den Blättern weiß, durchscheinende Blasen (Fig. 252.) zeigen, in welchen die Raupen leben und sich verpuppen.

- †\* 61. *Hyponomeuta evonymella* L. **Spindelbaum-Schnauzenmotte**. Bdsf. schneeweiß, jeder mit etwa 50 schwarzen Punkten; Hsfl. dunkelgrau; 4''' l. u. 11''' br. Ap. gelb, schwarz gefleckt; von 5—7 auf dem Spindelbaume, auf Traubentirschen, Birn- und Apfelbäumen; auf letztern schädlich; verpuppen sich gesellig in dichtem Gespinne.

- †\* 62. *Galleria cerella* Hüb. **Honig- oder Wachs- oder Wachsschabe**. Bdsf. aschgrau, am Innenrande mit purpurbraunem Längsstreife; Körper oben gelbbraun, auf dem Rücken ein schwarzbrauner Haarschopf mit weißer Spitze; Bdsf. des ♂ blasser und am Saume eingebogen, beim ♀ dunkler und am Saume stumpf; 8''' l. u. 14''' br., ♂ etwas kleiner. Ap. lebt fast das ganze Jahr hindurch in den Stöcken der Honigbiene von Wachs und verdirbt den ganzen Stock, wenn die angefallenen Wachsabfälle nicht sogleich entfernt werden.

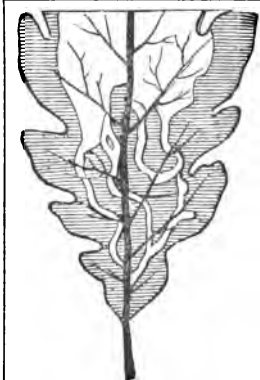


Fig. 252.

Unterschiedenes Eichenblatt (oben abgetrennt) mit Minen von *Tinea roborella*.

- \* 63. *Adela de Geerella* L. **Degeer's Langfühler**. Bdsf. fast goldgelb, mit breiter, blau begrenzter, hellgelber Mittelbinde; 3''' l. u. 9''' br.; häufig auf Wiesen. Ap. eine Sadträgerin wie *Psyche pulla* (§. 161, 33.).

§. 167. **XI. Federmotten** (§. 156.) Langbeinige, kleine Schmetterlinge mit federartig getheilten, schmalen Flügeln.

\* **63. Pterophorus pentadactylus L. Fünffeder.** Schneeweiß; Vorderflügel in 2, Hinterflügel in 3 Theile getheilt; 6" lang; gemeinste Art.

§. 168. **IV. Ordnung. Diptera (Anthiata F.). Zweiflügler, Fliegen** (§. 124 b.).

(Hauptschriftsteller p. I ff.: Meigen, Fabricius, Pinné, Latreille und Geoffroy.)

Zwei häutig-aderige Flügel, hinter welchen meist noch zwei gestielte Knöpfchen (Schwinger oder Schwingkölbchen, haltlos, Fig. 257.) stehen; vollkommene Verwandlung.

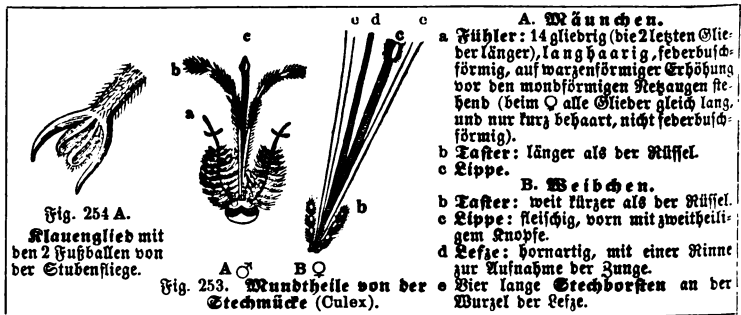
Nur sehr wenige Fliegen sind ganz flügellos (§§. 171. u. 173.). Die mit 1 bis 2 Schüppchen bedeckten oder nackten Schwingkölbchen, wegen ihrer sehr schnellen Schwingungen so genannt, werden gleichsam als Repräsentanten der fehlenden Hinterflügel, von Einigen auch als Anhänge des Athmungs-systems angesehen. Am Körper der Zweiflügler unterscheiden wir

1. den Kopf, woran a) die Fühler, welche entweder sehr lang und vielgliedrig (Fig. 253 A u. 254 B, a.) oder kurz und meist 3gliedrig sind (Fig. 254, B, c, s. u. f.) und dann am letzten Gliede (Endglicke) fast immer einen Griffel oder eine Borste entweder an der Spitze (Endborste) oder auf dem Rücken (Rückenborste) haben (Fig. 262 A. u. B.); b) das Unter Gesicht oder die Gegend zwischen Fühlern und Munde, ist nackt oder hat einen Halbkreis von Borsten über dem Munde (Knebelbart, Fig. 260, B.); c) der Mund, welcher von der verschiedensten Bildung ist und meist aus einem großen Theils fleischigen, einziehbaren und nur zum Einsaugen von Pflanzen- und Thierjäften tauglichen Rüssel, Saug- oder Schnaprrüssel (haustellum, Fig. 253. u. 262, C.) besteht. An diesem unterscheiden wir die Stechborsten und deren Futteral, welches die Unterlippe bildet (Fig. 253 B, d.). Die Fliegen haben 2, die Schwebler 4, einige Mücken zc. noch mehrere Stechborsten. Diese stellen Zunge, Oberlippe, Ober- und Unterkiefer vor. Mit den feinen Spitzen der Stechborsten wird beim Stechen die Wunde gemacht und schnell erweitert. An der Wurzel des Rüssels sind die 1—5gliedrigen Fächer eingelenkt (Fig. 253 B, d.). d) Die sehr großen und facettirten Augen, und meist auch noch 3 Neben- oder Punktaugen auf dem Scheitel (Fig. 262.).

2. Den Mittelleib, welcher aus den 3 engverbundenen Brustsegmenten besteht und oben Rückenschild (thorax), unten Brust (pectus) heißt. Der mittlere Theil, an welchem die Flügel sitzen, heißt Mittellücken (mesothorax), der dahinter liegende Theil mit den Schwingern Hinterrücken (metathorax).

3. Den Hinterleib, welcher oben Rücken, unten Bauch heißt. Die Füße haben immer 5 Glieder, deren letztes, das Klauenglied, 2 Klauen und zwischen diesen gewöhnlich noch 2—3 Fußballen (Fig. 254, A.) hat

**Fortpflanzung.** Die Zweiflügler legen Eier; nur wenige sind lebenbig gebärend, wie dies z. B. von der Fleischfliege (§. 172, 20), welche schon aus den Eiern ausgekrochene Maden an Fleischwaaren legt, allgemein bekannt ist; nur die Lausfliegen (§. 173.) legen gleich Würpen. Die Eier der verschiedenen Arten sind noch sehr wenig bekannt. Die meist kugelförmigen und beinlosen



**Larven (Madon), welche hier wie bei den Überflügeln die eigentlichen Fresser sind, leben entweder in stehenden Gewässern und sind dann durch zahlreiche Kiemen ausgezeichnet, oder in Pflanzentheilen, selbst im Holzröhren, so wie im Mist, Aase und Ausswurfe der Thiere (im Kuhmist oft zu Tausenden), selten schmarozend in andern Insekten und in deren Larven. Im letztern Falle aber verpuppen sie sich immer nur innerhalb der lebenden Insekten, nie außerhalb derselben (wie einige Schlupfwespen). Die Larven häuten sich bei der Verpuppung meist nicht, sondern die Larvenhaut schrumpft zusammen, erhärtet und nimmt die Gestalt eines Hies an (Tonsnenspuppe), von welchem das Insekt den vordersten Theil wie einen Deckel absprengt und hervortreibt.**

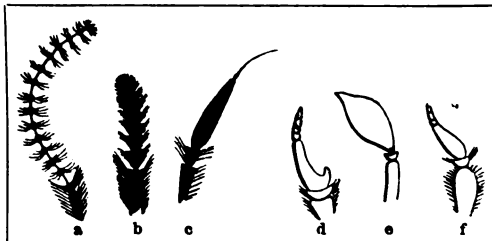


Fig. 254 B. Vergrößerte Fühler:

- a einer Gallmücke (Cecidomyia);  
 b einer Haarmücke (Bibio);  
 c einer Raubfliege (Asilus);  
 d einer Bremse (Tabanus): dreigliedrig; Glied 2 napfförmig, Glied 3 flach, ausgeschnitten und 5ringelig;  
 e einer Hummelfliege (Bombus pictus): dreigliedrig; Glied 1 walzig, Glied 2 napfförmig, Glied 3 sehr erweitert, flach;  
 f einer Stechfliege (Haematopota): dreigliedrig, pfriemlich, Glied 2 napfförmig, Glied 3 vierringelig.

Das Summen mancher Arten wird entweder durch die aus den Rüstlöchern des Körpers strömende Luft (nach Burmeister) oder durch die schwingenden und knitternden Bewegungen des Rumpfes (nach Erichson) hervorgerufen.

**Kugeln und Schaden.** Die Zweiflügler haben am Ende des Körpers keinen Stachel wie die Heuschrecken, aber mit dem Rüssel, und sind zumal in heißen Ländern durch ihre Menge, starke Vermehrung (159.) und Zubringlichkeit, so wie durch ihre Blutgier die lästigsten Insekten (Stechmücken, Kriebelmücken, Blindbrennen, Flöhe); viele verderben unsere Fleischaaren durch die daran gelegten Eier oder unsere Gemüsepflanzen (§. 123, c.); manche schaden auch durch Gallen, welche sie an Pflanzen verursachen (Gallmücken §. 170, 3). Daß indeß der bekannte Mistbrand des Rindviehs durch Fliegen fortgepflanzt werde, ist behauptet, aber nicht erwiesen. Mehrere Zweiflügler dagegen nützen durch Beförderung der Auflösung faulender Stoffe (Gemein-, Dung- und Fleischfliegen), so wie durch Vertilgung schädlicher Insekten. Die Schnepfenfliegen und Raubfliegen z. B. leben vom Insektenraube; die Larven der Schwebfliegen sind die größten Feinde der Blattläuse; Raupenfliegen (Tachina) und andere legen ihre Eier meist in Raupen und Schmetterlingspuppen und tödten solche dadurch. Man kennt über 7000 Arten, von denen Reigen nahe an 5000 europäische Arten beschrieb.

Die Naturgeschichte der Zweiflügler nennt man Dipterologie.

## Uebersicht der 4 Zweiflügler-Familien mit den wichtigsten §. 169. Gattungen.

**I. Proboscidea. Rüsselfliegen. Ein Schnepfenrüssel mit fleischiger Lippe und mit Tastern; Brust häutig; Beine in gewöhnlicher Stellung, am Grunde dicht neben einander.**

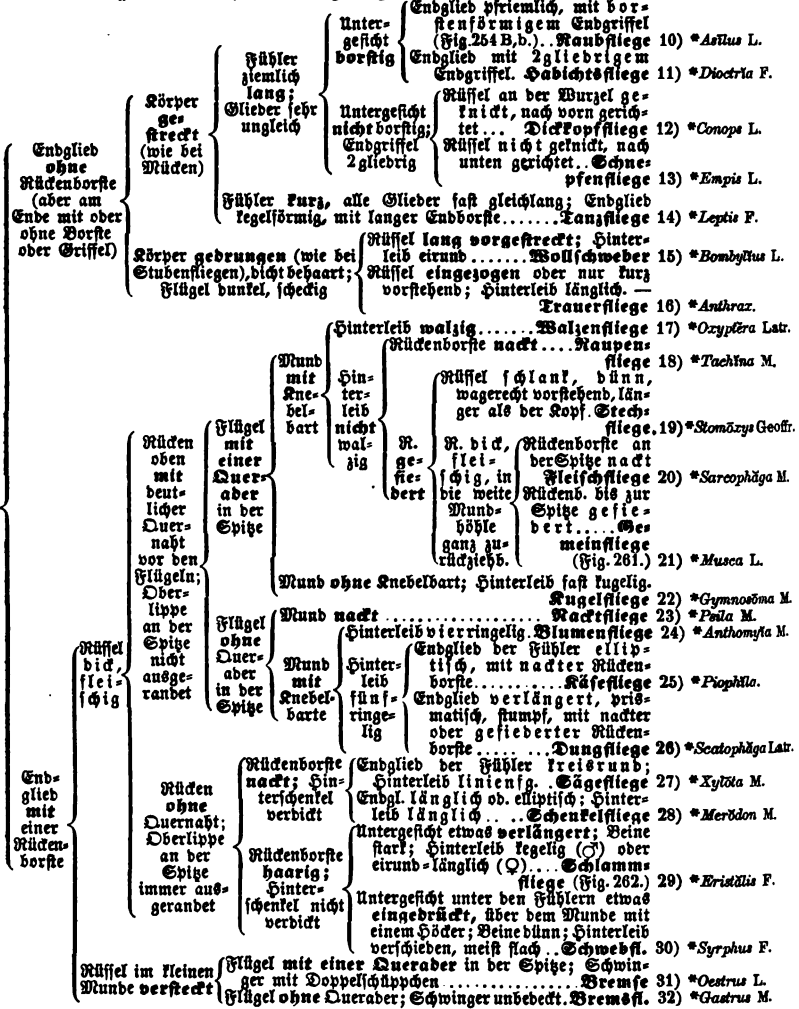
**1) Mücken. Geflügelt; Fühler meist viel länger als der Kopf; 6—24-gliedrig; Schwingen unbedeckt, d. h. ohne Schüppchen darüber.**

Kopf nicht schnauzenförmig verlängert	Fühler des ♂ fächerförmig, des ♀ fadenförmig	Rüssel länger als die 14-gliedrigen Fühler; beim ♂ stark buschig (Fig. 253.).	Stechmücke 1) *Culex L.
	Für 23. u. 256.)	Rüssel für 13-gliedrigen Fühler	Bartmücke 2a) *Ceratopogon M.
	F. bei ♂ u. ♀ fast gleich, höchstens quirlförmig behaart (Fig. 254 B, a.)	Fühler nur beim ♂ 13-gliedrig, letztes Glied sehr lang; beim ♀ 6-gliedrig (Fig. 256.)	Federhülle 2b) Chironomus M.
	F. etwa nur doppelter Kopflänge und walzig	Fühler vielmal länger als der Kopf	Gallmücke 3) *Cecidomyia M.
Schnauzenförmig verlängert	Taster 4-gliedrig, alle Glieder gleichlang.	keine Punktaugen; Fühler 11-gliedrig (Fig. 258.).	Kriebelmücke 4) *Simulium M.
	Taster 4-gliedrig, letztes Glied viel länger.	drei Punktaugen; Fühler 9-gliedrig (Fig. 254 B, b.).	Haarmücke 5) *Bibio Geoffr.
			Biesenmücke 6) *Limnobia M.
			Bachmücke 7) *Tipula L.

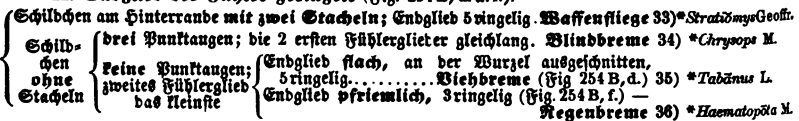
§. 169. 1) **Flöhe. Ungeflügelte Schmaroher.** Fühler sehr kurz, hinter den Augen in Gruben versteckt; Ganggrübel am Grunde mit 2 Schuppen (Scheibenblättern Fig. 259, c.); starke Springbeine. Floh 9) \**Pulex* L.

2) **Fliegen. Geflügelt; Fühler kurz, meist nur 3gliedrig, deren Endgled mit einem Griffel oder einer Borste am Ende oder am Grunde (Rückenborste Fig. 260.); Schwingflüßchen oder Schwinger meist mit einer Schuppe bedekt.**

I. Endgled der Fühler nicht geringelt.



II. Endgled der Fühler geringelt (Fig. 264 B, d. u. f.).



**II. Eproboscidea. Rüssellose Fliegen (Parasiten).** Rüssel kein Schöpftrüssel, sondern nur aus einer zweiflappigen Scheibe bestehend, zwischen welcher die hornartige Zunge liegt; Lippen und Taster fehlen; Brust lederartig; Hüftglieder der Mittelbeine weit von einander entfernt.

**4) Lausfliegen.** Fühler sehr klein, meist nur hakenförmig; Körper breit und flach.

{ Flügel breit, länger als der Hinterleib; keine Punktungen.... **Pferde-**  
**lausfliege** 37) \**Hippoboscæ* L.  
 { Keine Flügel und keine Punktungen..... **Schaflaus** 38) \**Melophagus* Latr.

### Beschreibung der Arten:

**I. Mücken (Nematocera §. 169.).** Die Larven der Stechmücken (Fig. 255.) leben im Wasser, die der Gallmücken in Pflanzengallen, der Wiesen- und Bachmücken in der Erde, der Kriebelmücken im Mist.

†\* **1. *Culex pipiens* L. Gemeine Stechmücke** (Fig. 253.). Halschild gelbbraun, mit 2 dunklern Längslinien; Hinterleib grau, weißgeringelt; Beine blaß; 3"; in ganz Europa häufig und lästig durch ihr Stechen und Singen, besonders in Südeuropa. Bilden zur Zeit der Begattung in der Luft tanzend große Säulenwolken. Saugen Blut und Pflanzensäfte. Die ♂ stechen selten, die ♀ desto häufiger und empfindlicher. Sie lassen beim Stechen einen flüssigen Saft durch den Rüssel in die Wunde fließen (wie wir auch bei Stubenfliegen, wenn sie Zucker lecken wollen, diesen erst durch einen Saft aus dem Rüssel erweichen sehen) und verursachen in unserm Klima nur dann Entzündung an der verletzten Stelle, wenn beim plötzlichen Fortjagen der Mücke die abbrechenden Spitzen der Stechborsten (Fig. 253 B, a.) in der Haut stecken bleiben. — Das ♀ legt 4—8 mal im Jahre etwa 300 Eier in stehende Gewässer, in welchen die Larven (Fig. 255.), eine Lieblingsnahrung der Vögel, vorzüglich der Schwalben und vieler Wasservögel, bis zur völligen Ausbildung leben. In der Nähe der Gewässer vorzüglich häufig.

Einige Stechmückenarten sind in heißen Ländern, weil bei starker Hitze leichter Entzündung entsteht, eine sehr gefährliche Plage und unter dem Collectivnamen Mosquitos allgemein bekannt. Man versteht inbegriff darunter nicht nur eigentliche Stechmücken, wie die blaßflügelige Stechmücke, die Amazonen-Stechmücke u. s. w., besonders auch einige Kriebelmücken u. s. w. In Südeuropa hält man die Stechmücken durch Neze, in heißen Ländern auch durch Feuer, Rauch, sowie dadurch ab, daß man sich auf Stühlen mit Wiegenbeinen beständig bewegt.

\* **2a. *Ceratopogon communis* F. Gemeine Bartmücke.** Tief schwarz; Schwinger weiß; Flügel glasartig; Beine pechfarbig; 1—1 1/4"; häufig und lästig.

† ***C. pulicaris* L. Floh-Bartmücke, auch Gniten oder Griebeln.** Sie ist nur 1" groß, lebt in Lappland und überfällt die Menschen daselbst legionenweise mit solcher Zudringlichkeit, daß ihre Schwärme in Mund und Nase kriechen und sich weder durch Blasen noch durch Abwischen mit Händen zurückhalten lassen.

\* **2b. *Chironomus plumosus* L. Federmücke** (Fig. 256.). Flügel milchweiß, mit schwarzem Punkte an der Mitte des Vorderandes; Rückenschild blaßgrün, mit 2 grauen Streifen; Hinterleib schwarzbraun, mit hellern Ringrändern; 5—6"; häufig. Die rothen, wurmförmigen Larven färben oft zu Taufenden das Wasser roth.

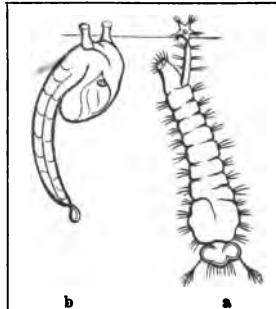


Fig. 255.

**Larve und Puppe der geringelten Stechmücke (*Culex annulatus*).**

a **Larve**, in stehenden Gewässern lebend und vermittelst eines, vom vorletzten Körpersegment seitlich ausgehenden Rohrs an der Oberfläche des Wassers hängend und durch das Rohr Luft einathmend und durch ein zweites Rohr die Excremente ausleerend.  
 b **Puppe**, schwimmt ebenfalls im Wasser und athmet durch zwei Röhren, welche am Brustkasten hinter der Vorderbrust sitzen.

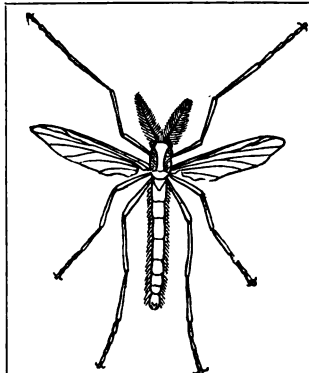


Fig. 256. (3/2)

**Männchen der Federmücke (*Chironomus plumosus*).**

Als Repräsentant des Mückentyps.

§.170. †\* **3. Cecidomyia pini. Kiefernharz-Gallmücke** (Fig. 257.). Schwarzbraun, mit silberweißen Beinen; 1<sup>'''</sup>. Die Larve lebt in weißen, 1½<sup>'''</sup> großen Harzgallen der Kiefernadeln und bewirkt deren Absterben. *C. loti* bewirkt am Schotenlee (II. §. 108, s.) Gallen und *C. juniperina* an jungen Wachholdersprossen. Diese Wachholdergallen nennen die Landleute Kiebbeeren und gebrauchten sie früher gegen Husten.

\* *C. fagi* Htg. **Buchen-Gallmücke**. Erzeugt die kegelförmigen Gallen auf Buchenblättern.

+\* *C. piri. Birnenmücke*. Drehet an Birnbäumen die Blätter zusammen, wie die Widler unter den Schmetterlingen.

\* *C. salicina. Weiden-Gallmücke*. Die Larve lebt in den länglichen Anschwellungen der Weidentriebe.

\* **4. Psychoda phalaenoides C. Gemeine Schmetterlingsmücke**. Bräunlichgrau; Flügel schlaff, fast niederhängend, mit einigen verloschenen Flecken und dunklen Randpunkten; 1½<sup>'''</sup>; häufig an Abtrittswänden.

+\* **5. Simulia reptans L. Gemeine Kriebelmücke**. Rückenschild schwarzblau, weiß gerandet; Hinterleib schwarzbraun; Schienen weiß; Vordertarsen tief schwarz; Flügel schön irisirend (in Regenbogenfarben schillernd); Schwinger gelb; 1<sup>'''</sup>. Frühlings in Wäldern häufig und durch ihre Zudringlichkeit und besonders dadurch lästig, daß sie gern an den empfindlichsten Theilen (Nasenspitzen u. s. w.) sitzt.

‡ *S. maculata* M. **Kolumbasscher Mücke** (Fig. 258.). Verüchzt durch die außerordentliche Menge, in welcher diese, nur 1½<sup>'''</sup> große Mücken, vorzüglich in Serbien beim Dorfe Kolumbas am rechten Donauufer, im Mai und August in Wäldern über Menschen und Thiere herfallen, so daß durch ihre Angriffe Entzündungsfeber und Krämpfe entstehen, ja der Tod selbst herbeigeführt werden kann. 1830 starben mehrere hundert Pferde und Kühe.

+\* **6. Bibio Marci L. Marcus-Haarmücke**. Glänzend schwarz, stark behaart; Flügel mit dunkeltem Vorderrande und weiß (♂) oder braun (♀); 5–6<sup>'''</sup>; häufig. Lebensart wie bei folgender:

+\* *B. Johannis* L. **Johannis-H.** Schwarzbraun, schwarz behaart; Flügel bräunlich, mit schwärzlichem Randmahle; Beine rosigelb, mit braunen Schenkeln (♂), ober ganz roströth (♀); nur 2<sup>'''</sup>; häufig. Beide Fliegenarten erscheinen zur Zeit der Obsthülten. Die Larven leben im Mist und zerstören in Mistbeeten viele Pflanzenwurzeln.

†\* *B. hortulanus* L. **Garten-H.** Schwarz, weiß behaart (♂) oder Rücken und Hinterleib gelbroth (♀); 3<sup>'''</sup>; häufig. Larve an Knollengewächsen in Gärten schädlich.

\* *Limnobia nubeculosa* M. **Wollige Wiesenmücke oder Schnahe**. Rückenschild gelblich, mit 3 schwarzen Striemen; Hinterleib braun, mit gelben Einschnitten; Flügel braun gewölbt; Schenkel gelb, mit 3 braunen Ringen; 4<sup>'''</sup>; häufig auf Wiesen.

\* *L. punctata* M. **Punktirte W.** Grau; Flügel mit braunen Ringen, Flecken und Punkten; Fühler und Beine braun; 6–7<sup>'''</sup>; daselbst häufig.

+\* *S. Tipula pratensis* L. **Wiesen-, Bach- ob. Pferdewücke**. Rückenschild schwarz, hellgelb gefleckt; Hinterleib schwärzlich, mit gelben Seitenflecken; 7–9<sup>'''</sup>; häufig.

†\* *T. oleracea* L. **Gemüse- oder Wiesenschnahe**. Rückenschild grau, mit braunen Striemen; Hinterleib hellbräunlich; Flügel bräunlich, mit graubraunem Vorderrande; 6–10<sup>'''</sup>; sehr häufig. Die Larve frisst nur faulende Pflanzen, lockert aber die Erde um die Wurzeln so auf, daß große Plätze auf Wiesen gelb werden.

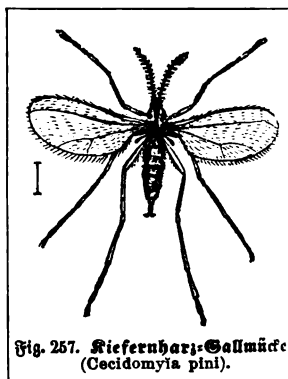


Fig. 257. Kiefernharz-Gallmücke (*Cecidomyia pini*).

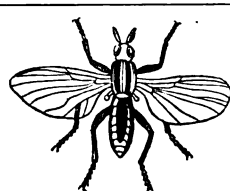


Fig. 258. (4/1) Kolumbasscher Mücke (*Simulia maculata*).

Hierher gehören auch die Thierchen, deren zusammengewickelten Larven als *Peermurm* bezeichnet sind und neuerdings auch bei Mädeln Aufsehen erregt haben. Nach den vom Professor Berthold in Göttingen angestellten Untersuchungen waren es die Larven unserer schwarzen Trauermücke (*Sciara Thomas* ♂ Synopsis S. 471, 17.).

**II. Flöhe (Pulicina S. 169.).** Die Maden leben in faulenden Sägespänen, im Miste, §. 171. Holzwurm u. s. w., kriechen nach 11 Tagen aus den Puppen und schwarzen dann auf Säugethieren und Vögeln.

† \* ***Pulex irritans* L. Gemeiner Floh.** Pechbraun; Kopf glänzend, glatt; Beine blasser; 1<sup>1/2</sup>". Entwirft durch Behendigkeit und Schnelligkeit oft allen Nachstellungen seiner Wirths, der Menschen. Kann seine Länge einige 100 mal abspringen. Wird leicht durch den Geruch des Floh- oder persischen Insektenspulvers betäubt, welches aus zerriebenen Samen von einer, der Mutterfamilie (II. S. 250, 22.) ähnlichen Pflanze (*Pyrethrum carneum*, persische Kamille) besteht und vom kaulassischen Ichnus seit einigen Jahren bei uns in Handel gekommen ist, aber auch schon als Handelsartikel in Deutschland selbst cultivirt wird.

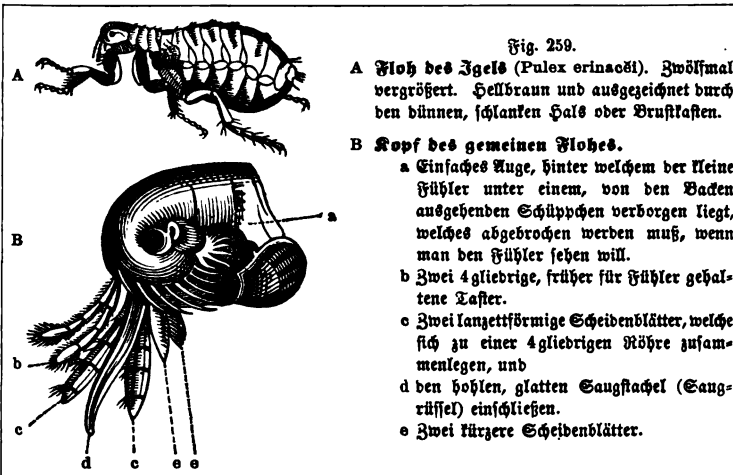


Fig. 259.

A Floh des Igels (*Pulex erinacei*). Zweifmal vergrößert. Hellbraun und ausgezeichnet durch den dünnen, schlanken Hals oder Brustkasten.

B Kopf des gemeinen Flohes.

a Einfaches Auge, hinter welchem der kleine Fühler unter einem, von den Backen ausgehenden Schüppchen verborgen liegt, welches abgebrochen werden muß, wenn man den Fühler sehen will.

b Zwei 4gliedrige, früher für Fühler gehaltenen Taster.

c Zwei lanzettförmige Scheidenblätter, welche sich zu einer 4gliedrigen Röhre zusammenlegen, und

d den hohlen, glatten Saugrüssel (Saugrüssel) einschließen.

e Zwei kürzere Scheidenblätter.

† \* ***P. penetrans* L. Sandfloh, Chique, Hautfloh, Bioko, Bischo, Tunga.** Nur 1/2" lang; Saugrüssel von Körperlänge. Kann glücklicher Weise ungeachtet der verdickten Hinterchen nicht springen. Im Saabe der amerikanischen Baumwollensplantagen häufig. Bohrt sich vorzüglich in die Fußhaut der barfuß gehenden Sklaven, wo dann der Hinterleib des Q zu einem erbsengroßen Eierfackel anschwillt und dadurch bößartige Geschwüre verursacht, wenn er nicht frühzeitig mit einer Nadelspitze herausgezogen wird.

**III. Fliegen (Brachycera S. 169.).** Larven sehr verschieden in Bildung und Lebensart, entweder mit 4 Rüstlöchern zum Athmen und die Puppenhaut abstreifend, oder kopf- und beinlos, mit 2 Rüstlöchern oder mit schwanzförmiger Athemröhre und sich in der alten Larvenhaut verpuppend. §. 172.

\* **10. *Asilus germanicus* L. Deutsche Raubfliege.** Rücken schild aschgrau, mit schwarzer Strieme; Hinterleib schwarz; erste Fußglieder und Mitte der Schienen roth; Knebelbart oben schwarz, unten rothgelb; Flügel mit roßgelber Randader, braungrau (♀), an der Wurzel weiß (♂); 7—8"; sehr häufig. Leben wie die folgenden Habichts- und Schnepfenfliegen vom Raube anderer Insekten, namentlich auch von Vorkenkäfern, besonders aber von Mücken; sind deshalb nützlich.

\* **11. *Diocoria rufipes*. Rothbeinige Habichtsflye.** Schwarz; Beine rothgelb, die hintern braun; Unterseite messinggelb; Flügel durchsichtig wie Glas; 6—7"; sehr häufig. Leben vom Raube anderer Insekten, wie folgende:

\* ***D. oelandica* L.** Fast ebenso, aber Flügel rußigbraun; 7"; häufig.

\* **12. *Conops flavipes* L. Gelbheilige Dickkopfflye.** Schwarz; Hinterleib mit 2 (♂) oder 3 (♀) gelben Binden; Beine gelb; Schenkelspitzen schwarz;

§. 172. 5''; nicht selten. Die Larven leben als Schmaroher vorzüglich in bienenartigen Aderflüglern.

\* **13. *Empis tessellata* F. Würfel-Schnepfenfliege.** Rückenschild grau, mit 3 schwarzen Striemen; Hinterleib grau, Rückenlinie und Einschnitte schwarz; Hinterbeine verlängert; Flügel braun, mit rothgelber Wurzel; 5—6''; häufig.

\* **14. *Leptis scelopacea* L. Schnepfen-Lanzfliege.** Rückenschild schiefergrau, mit 3 bräunlichen Striemen; Beine und Hinterleib rothgelb, letzterer mit einer Reihe schwarzer Rückenflecken; Flügel braunwollig; 6—7''; häufig.

\* ***L. tringaria* L.** Wie vorhergehende, aber Hinterleibsspitze schwarz; Flügel ungefleckt. Die Larven dieser Gattung leben vielleicht häufig in andern Insekten.

\* **15. *Bombylius medius* L. Mittlerer Bollschröber oder Schwebfliege.** Rothgelbhaarig; Hinterleib nach hinten schwarzhaarig; Flügel mit braunen Punkten; 5''; nicht selten; saugt, wie die übrigen Arten, Blumenäfte.

\* **16. *Anthrax semiatra*. Halbschwarzer Trauerschröber oder Trauerfliege.** Tief schwarz; Brust und Hinterleib an den Seiten rothgelbhaarig; Flügel an der Wurzelhälfte schwarz; 2—5''; nicht selten.

+\* **17. *Oxyptera brassicaria* F. Kohl-Walzenfliege.** Hinterleib rothgelb, Wurzel und Spitze schwarz; Rückenschild aschgrau, mit 4 schwarzen Striemen; Flügel mit rothgelber Wurzel; 5—6''; häufig. Larve in den Wurzeln des Gartenkohl und anderer Pflanzen.

**18. *Tachina*. Raupenfliege.** Eine der an Arten zahlreichsten u. wichtigsten Gattungen (über 250 Europäer), deren Larven als Schmaroher in andern Insektenlarven, vorzüglich der Schmetterlinge u. Aderflügler leben u. so wie die Schlupfwespen (§. 150.) viele schädliche Insekten vertilgen. Sie fressen aber meist nur kranke Insekten an und die meisten gehen eben so gern an faulende Pflanzen.

\* ***T. grossa* L. Große Raupenfliege.** Glänzend schwarz; Kopf und Flügelwurzel rothgelb; Flügeladern bräunlich; 8''; häufig.

\* ***T. fera* L. Gemeine Raupenfliege.** Hinterleib durchscheinend rothgelb, mit schwarzer Rückenlinie; Fühler und Beine rothgelb, Schenkel des ♂ mit schwarzer Wurzel; 6''; gemeinste Art.

+\* **19. *Stomoxys calcitrans* L. Gemeine Stechfliege.** Grau; Hinterleib schwarz gefleckt; Laster gelb; 3''; durch ihre schmerzhaften Stiche als Plage für Menschen und Vieh überall bekannt. Sie kommt nur, wenn es regnen will, in die Häuser; setzt sich gern an die Beine (Wadenstecher), weshalb das Weibvieh dann auch so unruhig wird und stampft.

+\* **20. *Sarcophaga carnaria* L. Graue Fleisch- oder Schmeißfliege (Fig. 260.).** Graumeißlich; Hinterleib schwarz gewürfelt; Kopf gelblich; ♂ mit schwarzem After; 7''; gemeinste Art. Legt Maden an Fleischwaaren. Starke Vermehrung (§. 159).

+\* ***S. haemorrhoidalis*. After-Schmeißfliege.** Wie vorhergehende, aber Würfel-flecken schwarzbraun; After blutroth; 5—6''; sehr häufig.

Auch die früher so verächtigten Leichenwürmer kommen von einer Fleischfliege (*S. mortuorum* L.), welche ihre Eier gern an menschliche Leichen legt, wenn sie in offenen Gräbern beigesetzt werden.

+\* **21. *Musca domestica* L. Stubenfliege.** Aschgrau; Unterflügel gelb; Rückenschild mit 4 schwarzen Längsstriemen; Hinterleib schwarz gewürfelt; Bauch bläugelb; 3''; überall in Häusern die häufigste Art und weit verbreitet, auch am Kap, in Surinam zc. Saugt kein Blut (§. 18, B.) und ist nur durch ihre Zudringlichkeit und das Beschnuzen aller Gegenstände sehr lästig. Durch die Fußstrahlen (Fig. 253, A.) und eine Feuchtigkeit, welche sie aus den Fußballen schütten, halten sie sich an glatten



Fig. 260.  
A Fleisch- oder Schmeißfliege (*Sarcophaga carnaria* §. 172, 20). Rücken mit deutlicher Quernaht vor den Flügeln.  
B Kopf der Schmeißfliege: Mit einem Knebelbarte. Endgabel des Fühlers mit einer gefiederten Rückenborste.

Körpern fest. Larven im Mist und oft auch in Speikästen, weshalb Kranke wohl §. 172. schon geglaubt haben, sie speien Würmer aus. Vertilgung durch Fliegenstein (III. §. 90.) mit etwas Zucker, in warmem Wasser aufgelöst.

- †\* *M. rudis* F. **Filzige Stubenfliege**. Rückenschild mit bräunlichem Filz; Hinterleib aschgrau, schwarz gewürfelt; Spitzenquerader im Flügel gebogen; 2—4"; daselbst oft eben so häufig.

- †\* *M. vomitoria* L. **Brechfliege, Brummer, Schmeißfliege** (Fig. 261.). Kopf schwarz; Hinterleib glänzend blau, weiß schillernd, mit schwärzlichen Querbinden; Taster rostgelb; Flügelschüppchen schwarzbraun, weiß gerandet; 5 bis 6". Summt stark und soll das Genossene leicht wieder ausbrechen können. Die gemeinste Schmeißfliege und kaum abzuhalten vom Legen der Eier (Schmeißen) an frische Fleischwaren. Befördert die Auflösung faulender Thierkörper durch ihre starke Vermehrung. In Frankreich erzieht man absichtlich die Maden und verkauft sie zum Fischfange und als Fasanenfutter.



Fig. 261. (2/1)  
Brechfliege (*Musca vomitoria*).

- \* *M. Caesar* L. **Goldfliege**. Glänzend goldgrün; Taster rostgelb; Baden weiß; Flügel am Vorderrande rötlichbraun; 4"; sehr häufig.

- \* *Gymnosoma rotundata* L. **Runde Kugelfliege**. Hinterleib rostgelb, mit schwarzen Rückenflecken; Rückenschild rothgelb, hinten mit schwarzer Binde (♂) oder schwarz mit weißlichen Seiten (♀); 4"; häufigste Art.

- †\* *Psila rosae* F. **Rosen-Nacktfliege**. Schwarz; Kopf und Beine gelb; 2"; Larve in Gängen der Wurzeln von Möhren, deren Kraut dann gelb wird. Wegen der gelben Farbe der Larven nennt man solche Möhren eisenwabig.

- \* *Anthomyia lardaria* F. **Fleisch-Blumenfliege**. Glänzend bläulich; Rückenschild mit 4 schwarzen Striemen; Hinterleib eirund, mit schwarzer Rückenlinie, schwarz gewürfelt schillernd; Beine schwarz; 5"; häufig.

- \* *A. meteorica* L. **Gewitterfliege**. Rückenschild schwarz; Hinterleib eirund, schwarzbraun, aschgrau schillernd, mit schwarzer Rückenlinie; Vordersehtel an der Spitze mit 2 Dornen (♂); oder dunkelgrau; Rückenschild mit schwarzen Striemen; Beine ohne Dornen (♀); 3"; vorzüglich häufig und lästig in Wäldern.

- \* *A. pallida* F. **Blasse Blumenfliege**. Ueberall rostgelb; Füße braun; 3"; häufig.

- †\* *A. cepurum*. **Zwiebelfliege**. Hat schon ganze Zwiebeln enten verdorben, indem sie die Eier in die aus der Erde hervorstehenden Theile legt, von wo aus die Maden (**Zwiebelmaden**) sich dann tiefer in die Zwiebeln einbohren und deren Trockenwerden verursachen. — Die Larven der **Kohlfliege** (*A. brassicae*) leben häufig in Wurzeln und Stengeln von Kohllarten. Die weß werdenben Pflanzen müssen aufgezogen und die Maden getödtet werden. — Die Larven der **Lattichfliege** (*A. lactucarum*) zerstören den Samen in den Blüten der Salatarten, vorzüglich des Kopfsalats, so wie die Larven der **Radieschenfliege** (*A. radicum*) die Wurzeln der Radieschen vernichten.

- †\* *Psophila casei* L. **Gemeine Käsefliege**. Glänzend schwarz; Unterseht, Fühler und Beine rothgelb; Vorderbeine und ein Ring um die Hintersehtel schwarz; 1 1/2". Die Larven springen, leben im Käse (**Käsemaden** oder **Käsewürmer**) und Fettwaren; die Fliegen sind nur durch Reize abzuhalten.

- \* *Scatophaga stercoraria* L. **Mist-Dungfliege**. Fühler schwarz; mit gestreifter Borste; Hinterleib mit rothgelben (♂) oder weißgelben (♀) Haaren; Beine rostgelb; Flügel mit schwarzem Mittelpunkt; 4"; vorzüglich häufig auf Menschenoth; in welchem auch die Larven leben.

- \* *S. meridaria* F. **Roth-Dungfliege**. Fühler und Flügel wie bei voriger Art; Körper aschgrau; Schienen rötlich; 3"; häufig. — Die **Gabeldungfliege**

§. 172. (*Scatophaga furcata*) zeichnet sich durch 2 lange Borsten auf dem Schildchen aus;  $3\frac{1}{2}''$ ; sehr häufig.

\* **17. *Xylota pipiens* L. Gemeine Sägesteie.** Hinterleib schwarz, mit gelben (♂) oder weißen (♀) Seitenflecken; Hinterchenkel schwarz, mit rothgelber Binde;  $4''$ ; gemein.

+ \* **18. *Merodon narcissi* F. Narzissen-Schäntelfliege.** Metallisch grün, mit rothgelbem Haarpele; Beine schwarz;  $6''$ ; Süddeutschland. Die Larve frisst das Herz der Narzissenzwiebeln aus, wodurch diese faulen.

\* **19. *Eristalis tenax* L. Zähe**

**Schlammfliege** (Fig. 262.). Fühlerborste falt; Rückenschild gelblich grauhaarig; Hinterleib schwarz, mit gelblichen Einschnitten; auf dem zweiten Ringel eine breite, auf dem dritten eine schmälere, gelbe Binde, erstere in der Mitte unterbrochen und beim ♀ undeutlich; Beine braun, Knie mehr oder weniger weißlich;  $7''$ ; häufigste Art, welche Biene von Unkundigen genannt. Larven wie bei folgenden Arten in Roth, Pfützen etc.; Puppen (Einnähen) mit schwanzförmig verlängertem Athemsrohr am Ende des Körpers (Matten-schwanzmaden). Zähe (*tenax*) nennt man diese Fliege, weil deren Larven, nach Geoffroy's Angabe, sogar in der Papiermasse einer Papiermühle einst unversehrt geblieben sein sollen, obgleich die Stämpfen beständig wirkten und die Papiermasse mit den Larven herumtrieben.

\* ***E. intricarius* L.** Fühlerborste gefiedert, wie bei allen folgenden; schwarz, mit rothgelben, am After weißlichen Haaren; Schildchen gelb;  $6''$ ; häufig.

\* ***E. arbutorum* L. Garten-**

**Schlammfliege.** Rückenschild rothgelbhaarig; Hinterleib schwarz, mit weißlichen oder gelblichen Einschnitten, an der Wurzel mit rothgelben Seitenflecken;  $5''$ ; häufig.

\* ***E. floræus* L. Blumen-Schlammfliege.** Rückenschild rothgelb, mit schwarzen Binden; Hinterleib schwarz, mit 3 rothgelben, in der Mitte unterbrochenen Binden;  $6''$ ; häufig.

\* **20. *Syrphus pirastri* L. Birnbaum-Schweb- oder Blattlausfliege.** Hinterleib schwarzblau, mit 3 Paar weißlichen Mondflecken;  $6''$ ; häufig. Alle Larven dieser artenreichen Gattung sind sehr nützlich, weil sie von Blattläusen leben, zwischen welchen man sie auch häufig findet. Eine einzige Larve kann in einer halben Stunde an 30 Blattläuse ausfangen.

\* ***S. ribesii* L. Johannisbeer-Schwebfliege.** Schildchen gelb; Hinterleib schwarz, mit 4 gelben, hinten ausgerandeten Binden, nur die erste unterbrochen; Beine rothgelb;  $5''$ ; häufig; Larven auf Johannisbeersträuchen.

\* ***S. balteatus*. Gürtel-Schwebfliege.** Wie bei voriger Art, aber jede der 3 letzten Binden durch einen schwarzen Querstrich getheilt;  $5''$ ; häufig.

\* ***S. taeniatus* M. Band-Sch.** Rückenschild schwarzgrün, gelb gerandet; Schildchen gelb; Hinterleib sehr schmal, schwarz, mit gelben, nicht unterbrochenen Binden, nur die vierte durch einen schwarzen Längsstrich getheilt;  $4''$ ; häufig.

+ \* **21. *Oestrus ovis* L. Schafbremse, = Daffelfliege oder = Biesfliege.** Fast nackt; Hinterleib weiß, mit tiefschwarzen, unregelmäßigen Schillerflecken. Die Eier werden den Schafen an die Nase gelegt (Nasenbremse) und die aus-schlüpfenden Larven kriechen von hier in die Stirnhöhle, wodurch bei den Schafen, Schnauben und Schleudern mit dem Kopfe, aber nicht die Drehkrankheit ver-

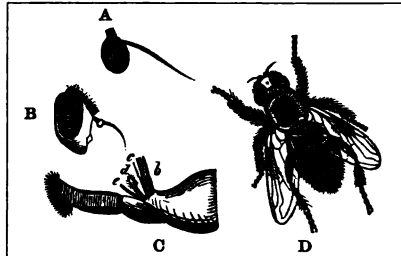


Fig. 262.

D Zähe Schlammfliege (*Eristalis tenax* §. 172, 20). ♀ in natürlicher Größe, durch die breite Stirnnaht, welche die Augen trennt, vom ♂ unterschieden, bei welchem die Augen dicht zusammenstehen.

A Dreigliederiger Fühler mit nackter Rückenborste am Grunde, das letzte Glied viel größer.

B Kopf mit dem verlängerten Untergesichte, unten mit einem Hader.

C Schöpfrüssel mit fleischiger, lang vorgestreckter Spitze, welche am Ende einen zweitheiligen, haarigen Knopf hat.

b Fesge hornartig, an der Spitze ausgerandet.

c Fange hornartig, spitz, von Länge der Fesge.

d Laster feinhaarig.

e Rinnlaben (pfeifenförmige Borsten).

ursacht wird, die von einem Eingeweidewurme, der Gehirnwurme oder dem Drehwurme (Fig. 332. u. 333.) bewirkt wird.

- +\* **Oestrus bovis L. Rinderbremse.** Schwarz; Rückenschild mit 3 Furchen, vorn rothgelb, hinten schwarzhaarig; Hinterleib an der Wurzel grau, am After gelbhaarig; 6''' ; das ♀ legt nach Einigen die Eier durch einen Stich, meist in die Rückenhaut des Rindviehes, so wie der Firsche und Rehe, nach Andern aber nur an die Haare dieser Thiere, worauf sich die austretenden Larven dann selbst in die Haut einbohren, so daß eine große Eiterbeule (Dasselbeule) entsteht, worin die Larve (Engerling) gegen Ende Mai ausgewachsen ist, dann herausfällt und sich in der Erde in eine Nymphe verwandelt, woraus nach einigen Wochen sich die Bremse entwickelt. Schon das Biesen dieser Fliege setzt das Weidevieh in Schrecken und Flucht. — Die **Kenntnierz Bremse** (*O. tarandii*) lebt in der Haut des Kenntnierz.

- +\* **32. Gastrus equi F. Pferdebremsfliege.** Roßgelb; Flügel weißlich, eine Querbinde und 2 Flecken an der Spitze braun; 5''' . Das ♀ legt die Eier den Pferden und dem Rindvieh an die Vordersehenkel, von wo die ausgekrochenen Larven abgeleckt und heruntergeschluckt werden, im Magen bis Ende August ihre völlige Größe erreichen, durch den Mastdarm heraustrichen oder mit dem Urathie herausgeworfen werden und sich dann in der Erde in eine Nymphe verwandeln, aus welcher sich die Fliege entwickelt.

- +\* **G. haemorrhoidalis F. After- od. Mastdarmbremse.** Legt die Eier dem Pferde an die Lippen, von wo die Larven gleich in den Mastdarm gelangen.

- \* **33. Stratiomys chamaeleon L. Gemeine Wassenfliege.** Schwarz; das zweifachflügelige Schildchen und eine unterbrochene Binde des Hinterleibs gelb; unten gelb, mit schwarzen Quersstreifen; 7''' ; häufig.

- \* **St. hydroleon L. Wasser-Wassenfliege.** Hinterleib grün, mit schwarzer, an den Seiten winkliger, breiter Rückensfriere; 4—5''' ; häufig.

- +\* **34. Chrysops caecutiens L. Gemeine Blindbremse.** Hinterleib, Beine und Fühler schwarz; Hinterleib am Grunde mit rothgelbem Seitenfleck (♂) oder mit gelbem Grunde, worin 2 schiefe, schwarze Linien; 4''' ; häufig und sehr lästig. Lassen sich, wenn sie angefangen haben zu saugen, fangen ohne fortzuziehen; daher **blinde Fliegen** genannt.

- +\* **35. Tabanus bovinus L.**

**Rindsbremse** (F. 263.). Schwarzbraun; Hinterleibsringe mit gelblichem Hinterrande; Rücken mit weißen, dreieckigen Flecken; Schienen gelb; 1'' ; von Juni an sehr häufig und Menschen und Viehe durch empfindliches Stechen sehr lästig.

- +\* **36. Haematopota pluvialis L. Regenbremse.** Schwarzlich; Rücken mit weißlicher Linie; Hinterleib mit weißlichen Einschnitten und 2 Reihen grauer Flecken; Flügel grau, mit weißen Punkten; 4''' ; sehr häufig und vorzüglich bei schwüler Gewitterluft sehr zudringlich.

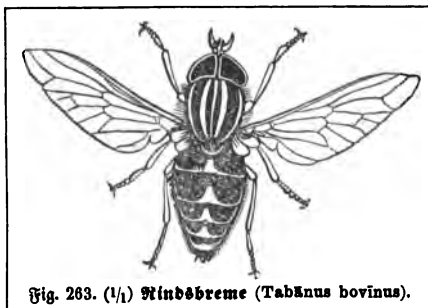


Fig. 263. (1/1) Rindsbremse (Tabanus bovinus).

**IV. Lausfliegen** (Pupipara S. 169.). Die Eier kommen schon im Mutterleibe aus, S. 173. verwandeln sich in Larven und diese in Puppen; werden also als Puppen gelegt (pupipara). Die Fliegen leben als Scharacher auf Thieren und laufen sehr schnell.

- +\* **37. Hippobosca equina L. Pferdelausfliege.** Rückenschild glänzend braun, gelb gefleckt; Beine roßgelb, braun geringelt; 3—4''' ; häufig an Pferden, vorzüglich in den Weichen und in der Nähe des After; glitscht wegen ihrer Härte leicht zwischen den Fingern weg, wenn man sie zerdrücken will. Jede Fliege legt nur eine Puppe.

†\* 38. *Melophagus ovinus* L. Schaflaus, Zeke oder Zeke. Rosigellb, mit einfarbig braunem Hinterleib; 2''' ; häufig zwischen der Wolle auf Schafen. Wird durch Bepinseln mit Terpentinöl, Tabackslauge oder Benzin, und bei zu starker Vermehrung durch Abschneiden der Wolle selbst vertilgt. Werden vom einseitigen Landroffe gegen das Wechselfieber noch hier und da in Deutschland verschickt.!!!

§. 174. **V. Ordnung. Neuroptera L. Netz- oder Gitterflügler** (§. 124b.).

(Hauptschriftsteller p. I ff.: Fabricius, Latreille, Pinné, Charpentier und Schrant).

Vier gleichartige, häutige, netz- oder gitterförmige, meist gleichgroße Flügel (nur bei einigen mit wenigen Adern oder ganz fehlend); Fühler meist borstenförmig, selten kolbig; Mundtheile beißend; Unterkiefer häufig von einer Art Kappe, Helm (galea), bedekt; Metamorphose bald vollkommen, bald unvollkommen.

Die meisten Gattungen dieser Durchgangsgruppe in der Entwicklungsreihe der Insekten leben vom Insektenraube, fliegen gut, springen und graben indeß nie wie die Grabflügler. Die ausgebildeten Insekten leben nur auf dem Lande, ihre 6beinigen Larven aber im Wasser oder auf dem Lande. Wasserjungfern, Eintagsfliegen und Nager haben eine unvollkommene, Frühlingssfliegen, Ameisenlöwen und die übrigen Plattflügler eine fast vollkommene Verwandlung (§. 159).

**Nutzen und Schaden.** Eintagsfliegen nützen als Dünger und als Köder zum Fischfange; die Larven der Florfliegen vertilgen viele Blattläuse und die Wasserjungfern rauben überhaupt Insekten, sind daher ebenfalls nützlich; alle Nager dagegen sind schädlich. — Man kennt etwa 900 bis 1000 Arten.

§. 175. **Uebersicht der III Familien mit den wichtigsten Gattungen.**

Flügel netzförmig, mit vielen Queradern	F. immer länger als der Kopf, borstenförmig oder kolbig; <b>II. Langhörner</b> (§. 177.).	Fühler borstenförmig	Hinterfl. gleichbreit, flach (Plattflügler)	Alle Flügel gleichgroß; Hinterleib ohne Schwanzborsten (Fig. 264A.). <b>Wasserjungfer</b> 1) * <i>Libellula</i> L.
				Hinterflügel kleiner oder fehlend; Hinterleib mit 2—3 langen Schwanzborsten (Fig. 264B.). <b>Eintagsfliege</b> 2) * <i>Ephemera</i> L.
				Hinterleib mit 2 langen Borsten; mit drei Nebenaugen (Fig. 265.). <b>Asterfrühlingssfliege</b> 3) * <i>Perla</i> Geoffr.
				Hinterleib ohne Borsten; mit zwei Nebenaugen (Fig. 267.). <b>Frühlingssfliege</b> 4) * <i>Phryganea</i> L.
		Fühler nach der Spitze zu kolbig, kürzer als der Körper.	Flügel klein und schmal	Hals auffallend lang. <b>Rameelhalbsfliege</b> 5) * <i>Rhaphidia</i> L.
				Kopf rüffelförmig vorstehend (Fig. 268.). <b>Scorpiionsfliege</b> 6) * <i>Panorpa</i> L.
				Kopf nicht rüffelig <b>Schlammfliege</b> 7) * <i>Sialis</i> Latr.
				Flügel groß und breit; Augen metallisch glänzend ohne Punktaugen (Fig. 269.). <b>Florfliege</b> 8) * <i>Homocidus</i> L. mit drei Punktaugen. <b>Blattlausfliege</b> 9) * <i>Osmia</i> Latr.
Flügel mit wenigen oder gar keinen Queradern ob. ganz fehlend; <b>III. Nager</b> (§. 178.).	Mit 4 Gliedern Flügel mit 2 Gliedern Ohne Flügel; Fühler borstenförmig; Larven 3-gliederig	Fühler perlschnurförmig; Larven 4-gliederig Fühler borstenförmig; Larven 2-gliederig Fühler borstenförmig; Larven 3-gliederig	Fühler nach der Spitze zu kolbig, kürzer als der Körper.	<b>Ameisenlöwe</b> 10) * <i>Myrmecoleon</i> L.
				<b>Termiten</b> 11) * <i>Termes</i> L.
				<b>Poliaus</b> 12) * <i>Pocus</i> Latr.
				<b>Bücherlaus</b> 13) * <i>Troctes</i> Burn.

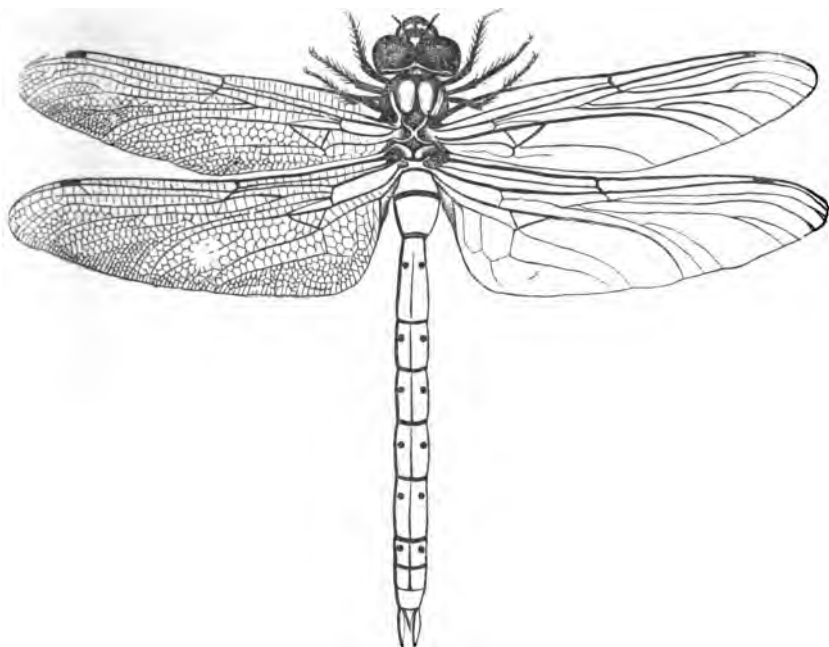


Fig. 264 A. (1/1)

**Große Wasser- oder Schmaljungfer.**

Die höchst zierlich gebaueten Flügel haben in der Nähe der Spitze ein Flügelmal und zeichnen sich besonders durch das deutliche Dreieck in der ersten Hälfte der Flügelbede aus, dessen innere, dem Körper zugekehrte Seite hier am kürzesten ist.

**I. Pfriemenhörner** (Subulicorņa §. 175.). Die Wasserjungfern haben fast §. 176. entwickelte Mundtheile und leben als schnelle, kühne und sehr nützliche Insektenräuber an Gewässern, in welchen sich auch ihre Larven entwickeln. Die Eintagsfliegen haben verflümmerte Mundtheile und leben als Larven 2–3 Jahre im Wasser; das aus der Nymphehaut gekrochene Insekt häutet sich nochmal, begattet sich in der Luft und stirbt dann ohne Nahrung genommen zu haben, oft schon nach wenigen Stunden. Die oft an Uferpflanzen überall hängen gebliebenen Häute gaben ihnen den Namen Uferhaute. Sie erscheinen besonders Abends im August (daher Aukt), oft in solcher Menge, daß sie die Ufer hoch bedecken und als Dünger benutzt werden können (Uferaaß).

\* **1. Libellula grandis L. Große Wasserjungfer** (Fig. 264 A.). Körper gelb oder rothbraun, wenig gefleckt; Seiten des Bruststücks mit 2 gelben Binden, am Grunde der Flügel und an den Seiten des Hinterleibes blaue Flecken; 3"; häufig.

\* **L. depressa L. Plattbauch.** Flügel in der Ruhe horizontal, ohne Flecken und wasserklar, nur an der Wurzel rothbraun; Hinterleib flach, blau (♂) oder bräunlich (♀); 1 1/2"; häufig.

\* **L. quadri-maculata L. Vierfleckige Wasserjungfer.** Flügel wie bei voriger Art, aber jeder in der Mitte mit schwarzbraunem Fleck; 1 3/4"; häufig; machen oft weite Wanderungen (§. 21 b.) wie die Zugheuschrecken (§. 181, 2.).

\* **L. puella L. Gemeine Wassernymphe.** Flügel in der Ruhe aufgerichtet, wasserklar; Körper blau, grau, grün oder röthlich; 1 1/2"; häufig.

\* **L. vulgata L. Gemeine Wasserjungfer.** Flügel wasserklar; Körper roth-gelb (♀) oder roth, nach hinten mit verdicktem Hinterleibe (♂); 1 1/2"; häufig.

- \* *Libellula* oder *Agrion virgo* L. **Gemeine Schlangjungfer** (Fig. 165.). Flügel in der Ruhe aufgerichtet, ganz blau oder nur in der Mitte blau (♂) oder braun getrübt (♀); Körper metallisch grün; 1 1/2"; häufig.
- \* *Ephemera vulgata* L. **Gemeine Eintagsfliege** (Fig. 264 B.). Mit 3 Schwanzborsten; braun; 8—9"; häufig. (Lebensart siehe vorher S. 233).
- \* *E. diptera* L. **Zweiflügliche Eintagsfliege**. Mit 2 Schwanzborsten und nur mit 2 Flügeln; rothgelb; 3—4"; häufig.

§. 177. **III. Langhörner** (Longicornia §. 175.). Die **Frühlingsfliegen** leben als Larven im Wasser (**Wassermotten**) in sehr zierlich aus Sandkörnern, Schülfrüschchen, Conchylien u. s. w. selbst zusammen gesponnenen Röhren (**Sülfenwürmer** Fig. 266.) und kriechen mit vorn aus denselben hervorgestreckten Beinen schon im Anfange des Frühlings (**Frühlingsfliegen**) auf dem Grunde flacher Bäche umher. Die **Florsfliegen** heften ihre langgestielten Eier an Pflanzenblätter; ihre Larven leben von Blattläusen. Die Larven der **Ameisenlöwen** (Fig. 270.) leben in sandigen Gegenden in selbst gemachten, trichterartigen Sandlöchern, in deren Grunde sie mit ihren weit aufgesperrten Kiefern auf Insekten lauern, welche entweder vom Rande durch die mit herabrollenden Sandkörner hineinfallen oder durch Sand, den die Larve den entweichenden nachwirft, wieder zurückgleiten.

- \* *P. viridis* F. **Grüne Aterfrühlingsfliege**. Grün, wenn sie leben, rothgelb, wenn sie getödtet sind; Scheitel schwarzbraun gefleckt; 2"; häufig.
- \* *P. bicaudata* L. **Zweischwänzige Aterfrühlingsfliege**. Schwarzbraun; Scheitel und Vorderfüßen mit orangefarbigem Längsstreife; 2 gelbliche, braun-geringelte Aterfäden; 5—6"; häufig.
- \* *P. cephalotes* Burm. **Großköpfige Uferfliege** (Fig. 265.). Braun; Kopf ungefleckt; Brust, Hinterleib und Vorderfüßen rothbraun; 6—12". Ziemlich selten.

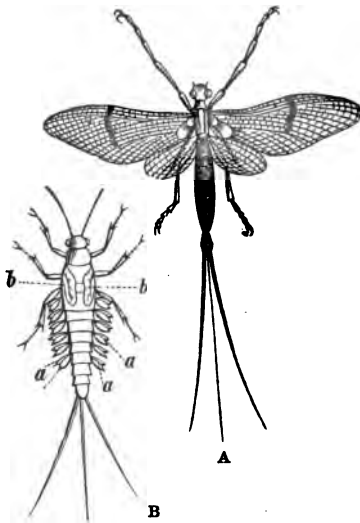


Fig. 264 B.

- A **Gemeine Eintagsfliege** (*Ephemera vulgata*).  
 B Larve derselben. Mit 3 auseinander fahrenden Schwanzborsten: a Seitliche Kiemenblättchen (§. 122, C.) und Flossen zugleich, b Flügelkeime.

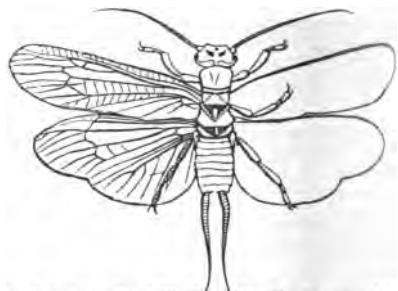
Fig. 265. (1/1) Großköpfige Uferfliege, nur auf der Seite ausgeführt (*Perla cephalotes*).

Fig. 266.

**Sülfenwurm.**

Die Larve kommt nur mit den Vordertheile des Körpers heraustricht in Gewässern umher, und sich aber bei der geringsten Berührung sogleich ganz in die Schlamm zurück und verschließt die Öffnung vorn mit dem hornigen Kopfschilde.

\* **4. *Phryganëa grandis* L. Große Frühlingsfliege.** Vorderflügel grau, braun gefleckt, mit braunen Streifen, Strichen, Flecken und Punkten; Hinterflügel gelblichgrau; 15''' lang; gemein.

\* **5. *Ph. rhombica* L. Gemeine Frühlings- oder Köcherfliege** (Fig. 267.). Vorderflügel gelbbraun, mit 2 weißlichen Autenflecken; Hinterflügel durchsichtig; 7—9''' ; häufig.

\* **6. *Rhaphidia ophiopsis* L. Gemeine Kameelhalsfliege.** Flügel Spitze mit 5 Gabeladern; 4''' ; selten. Larve und Puppen in Ritzen von Baumrinden.

\* **7. *Panörpa communis* L. Gemeine Scorpionsfliege** (Fig. 268.). Gelbgrün; Flügel mit 3 schwarzbraunen Binden; Köpfel und die, einem Scorpionschwanz ähnliche Haltzange (Fig. 268.) am Ende des Schwanzes beim ♂ roth; 5—6''' ; häufig auf Gebüsch.

\* **8. *Stalis lutaria* L. Gemeine Schlammfliege.** Grauschwarz; Flügel bräunlich, dunkel geadert; Scheitel mit 2 gelben Strichen; 5—7''' ; im Frühling häufig in der Nähe von Gewässern an Holzwerken, z. B. an Gartenthüren.

\* **9. *Hemerobius perla* L. Gemeine Florfliege oder Perlfliege** (Fig. 269.). Gelbgrün; Rücken und Hinterleib oben blaßgelb; Kopf mit rothbraunem Streife; Flügel schwärzlich behaart; 6—7''' ; häufig. Eier auf Erlenblättern oder Rosenblättern in Gärten.

\* **10. *H. chrysops* L. Goldauge.** Grasgrün, schwarz gefleckt; Scheitel mit schwarzem Fleck; Fühler gelblich, zweites Glied schwärzlich; 5''' ; häufigste Art.

\* **11. *Osmylus maculatus* L. Gefleckte Blattlausfliege.** Schwarzbraun; Kopf roth; Beine gelblich; Vorderflügel schwarzbraun gefleckt; 9''' ; häufig.

\* **12. *Myrmecoleon formicarius* L. Ameisenlöwe** (Larve Fig. 270.). Bräunlich, Halschild scheidig; Beine rothgelb geringelt; Hinterleibssegmente blaß gerandet; Flügel braun gefleckt; 1 1/3'' . In sandigen Gegenden, besonders Süddeutschlands. Lebensweise S. 234.

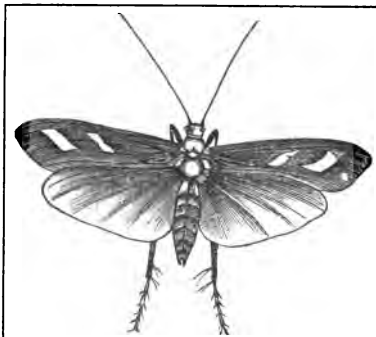


Fig. 267. (1/1) Rhombische Köcherfliege (*Phryganëa rhombica*).

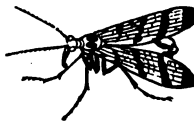


Fig. 270.  
Larve des  
Ameisenlöwen.



Fig. 268. (1/1) Gemeine Scorpionsfliege (*Panörpa communis*).  
Mit dem vergrößerten Schwanz darunter.

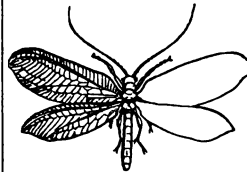


Fig. 269. (1/1)  
Gemeine  
Perlfliege  
(*Hemerobius perla* L.).

### III. Nager (Corrodentia S. 175.). Mit stark entwickelten Mundtheilen zum Beißen. S. 178.

Nähren sich von trocknen, vegetabilischen und animalischen Stoffen, welche sie in Gesellschaft ihrer Larven und Puppen zernagen und dadurch schaden.

**1. *Termes* L.** Die Termiten leben gesellig zu vielen Millionen (wie die Ameisen) in heißen Ländern, dem Richte entzogen in Gängen unter der Erde, in Bäumen (die amerikanische Termiten baut aus morschem Holze an alte Baumstämme) oder über der Erde in besondern, zuckerhutförmigen, 12' hohen Nestern aus Lehm und Sand. Die Bewohner solcher Nester sind 1) geflügelte Individuen, welche Burmeister sämmtlich für ♂ hält. Nach Guérin sind dies jungfräuliche ♀ und die ♂ überhaupt noch nicht bekannt oder wahrscheinlich wenig von diesen unterschieden und mit unter denselben; 2) größere, ungeflügelte ♀;

3) mit Flügelansätzen versehene Puppen; 4) kleinere, noch nicht mit Flügelansätzen versehene Larven und 5) geschlechtslose, ungeflügelte, den Larven ähnliche Individuen doppelter Art, von denen die Einen kleiner sind, die Andern aber größer und mit größerem Kopfe; letztere heißen Soldaten, arbeiten nicht, sondern vertheiligen nur die Wohnungen. Die sogenannten Arbeiter, von ihrer weißen Farbe auch weiße Ameisen genannt, hält Guerin für weibliche Larven und die sogenannten Soldaten für männliche Larven. Arbeiter und Soldaten kommen fast nie an die Luft und sind blind. Die Termiten bringen von ihren Wohnungen aus durch unterirdische Gänge in die Wohnungen der Menschen, richten an vegetabilischen und animalischen Stoffen großen Schaden an, höhlen Holzgeräthe, ja sogar hölzerne Häuser inwendig so aus, daß nur ein leicht zerbrechliches Gerüste stehen bleibt, an welchem man äußerlich nichts bemerkt, welches aber leicht zusammenfällt, wenn es angerüttelt wird. Sie können in einer Nacht durch den Boden eines großen Koffers freisen und dessen ganzen Inhalt an Kleidungsstücken u. s. w. verzehren. Sie haben nach Alex. v. Humboldt in Mexiko einst fast alle geschichtlichen Documente, und in Indien die von Europa dort eingeführten musikalischen Instrumente verzehrt. Sie haben schon ganze Häuser, z. B. 1814 den Palast des General-Gouverneurs von Calcutta, zerstört. Ihr Nahrung besteht darin, daß sie den von Insekten lebenden Säugthieren (s. 45.), vielen Vögeln u. s. w. zur angenehmen Nahrung dienen und in Afrika geräthet auch von Negern und Hottentotten gegessen, ja sogar für wohlschmeckender gehalten werden als die Larven und Puppen des Palmböhrers (s. 139, 8), die noch eine der größten Delicatessen auf den Tafeln der Westindier sind. Die Termiten vermehren sich sehr stark. Das ♀ (Königin) legt über 86,000 Eier und der Hinterleib schwillt nach der Befruchtung deshalb so an, daß er über 10 mal länger und an 2000 mal größer wird als vorher.

† *Termes fatalis* F. Weiße Ameise, Termit. Braun; Flügel mit ziegelrothem Außenrande; Arbeiter 3", Puppen 5", ausgebildetes Insekt 7—8". Indien und Afrika, wo ihre leeren Gebäude oft als Backöfen benutzt werden.

† *T. destructor* F. Zerstörende Termit. Leben in Südamerika; bringen oft zerstörend in die Häuser, werden aber von Indianern gern gegessen. Das in eine feine Filzmasse durch sie verwandelte Holz dient den Indianern als Zunder (Ameisenzunder).

\* 12. *Pecorus domesticus* Burm. Gemeine Holzlaus. Schwarz; Kopf roth; Fühler und Beine blaß; Flügel unbehaart, durchsichtig;  $\frac{3}{4}$ "; an altem Holzwerke.

+\* 13. *Troctes pulsatorius* L. Klopffende Wäpferlaus oder Papierlaus. Blaßgelblich; Mund röthlich; Augen rothbraun;  $\frac{3}{4}$ "; Larve häufig zwischen alten Papieren und in Insektenansammlungen, welche sie zernagt, aber durch einige Tropfen laufendes Quecksilber aus Insektenkasten vertrieben werden kann. (Die dem Schläge einer Taschenuhr ähnlichen Töne in Wänden und altem Holzwerke werden indeß durch den Klopfläfer [s. 129, 13.] hervorgebracht).

## §. 179. VI. Ordnung. Orthoptera. Grabflügler, Helmkerfe (s. 124b.).

(Hauptschriftsteller p. I ff.: Fabricius, Linné, Charpentier, Schrank, Latreille und Nitzsch).

Hier ungleichartige, netzadrigte Flügel; Vorderflügel (Decken oder Flügelgelbeden) pergamentartig, schmal, gerade, ungefaltete; Hinterflügel (Flügel) breiter, häutig, längsgefaltet (nur bei Ohrwürmern umgeschlagen, und bei Lappenschwänzen und Pelzfressern ganz fehlend); Verwandlung unvollkommen.

Kopf mit starken, beißenden (nur bei Blasenfliegen mit saugenden) Freßwerkzeugen; Oberkiefer stark gezähnt; Unterkiefer hornig, mit mehrgliedrigen Tastern und häutigem Helme (galea); Augen meist groß, oft Nebenaugen; Fühler meist lang; Halschild (thorax) groß, die beiden hintern Bruststücke verwachsen; Hinterleib sitzend, beim ♀ mit zweiflappiger Egescheide, bei Lappenschwänzen und Ohrwürmern noch mit besondern Anhängen; Gang-, Raub- oder Springbeine (s. 122, B.). Landinsekten mit unvollkommener Verwandlung; Larven ohne Flügel; Puppe mit kurzen Flügelstummeln; die geflügelten Insekten sind erst im Herbst erwachsen.

Nahrung: Die meisten fressen Pflanzen; die Heuschrecken fressen sich auch wohl einander selbst und sind überhaupt die gefräßigsten aller Insekten (schon im hohen Alterthume Plage in Aegypten). Fangheuschrecken leben vom Insektenraube, Pelzfresser schwarzen an Thieren. Viele finden sich oft zahlreich zusammen (Heuschrecken), leben aber nie in geschlossenen Gesellschaften wie Bienen und Termiten. In keiner Insektenordnung treffen wir so viel Geräusch (Wesung); dies wird durch Streichen und Reiben der Beine und Flügelbeden oder durch besondere Stimmorgane (Singsapparat s. 181.) hervorgerufen. Sämmtliche Grabflügler sind durch ihr Geräusch, ihre Häufigkeit und Freßgier unangenehme Thiere; nur einige Heuschrecken heißer Länder werden gegessen (s. 181, 2).

## Uebersicht der VI Familien und deren vorzüglichsten Gattungen. §. 180.

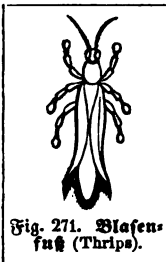


Fig. 271. Blasenfuß (Thrips).

Mit Flü- geln	Hinter- flügel nur von der Wurzel an längs- gefaltet	Keine Spring- beine: II. Läufer.	Fühler nicht über halbe Körperlänge; Feldheu- schrecken.	Kopf nicht frei, sondern in einer vorn und hin- ten erweiterten Kappe über Vorderbrust. Grashü- pfer 1) *Tetrix Latr.
			Spring- beine (Hinter- schenkel verdrängt): I. Spring- ger.	Kopf frei, ohne Kappe. Schnarrheuschrecke 2) *Acridium Latr.
			F. nicht über Körperlänge; er- stes Hintertarsen- glied verlan- gert; Grash- heuschrecken.	Vorderbeine gewöhnlich, Q mit einer Legeröhre (Fig. 272).... Grylle 3) *Gryllus Latr.
			F. Körperlänge und darüber; alle Hintertarsenglie- der gleichlang: Laub- heuschrecken.	Vorderbeine breite Grash- füße; keine Legeröhre. Maulwurfsgrille 4) *Gryllotalpa Latr.
Ohne Flügel	Hinterflügel auch zugleich quergefaltet; Hinterleib am Ende mit einer Zange: III. Ohrwürmer..... Ohrwurm 9) *Forficula L.	Hinterflügel nicht gefaltet, schmal, gefranst; Hinterleib ohne An- hang; Füße mit einer Blase endend: IV. Blasenfüße (Fig. 271). Blasenfuß 10) *Thrips L.	Stirn zwischen den Füß- lern in einen Knopf ob- in ein gerantes Dreieck verlängert (Fig. 273). Laubheuschrecke 5) *Locusta Geoffr	Stirn breit und abge- rundet.... Weissen- schrecke 6) *Decticus.
			Vorderbeine Fangbeine.... Fangheuschrecke 7) *Mantis L.	Vorderbeine gewöhnlich; Leib flach; Hals- schild den Kopf überdeckend (Fig. 274). Schabe 8) *Blatta L.
			Hinterleib mit Anhängeln: V. Lappen- schwänze.	Hinterleib am Ende mit einer gegen die Brust zurück- geschlagenen Springgabel (Fig. 275).... Spring- schwanz 11) *Podura L.
			F. ohne Anhängel; den Läufen ähnlich und an Thieren schmarogend: VI. Pelzkrepper, Thier- läufe.	F. am Ende mit 3 größern, gleichlangen und mit mehrern kleinern Borsten (Fig. 276).... Zuckergast 12) *Leptima L.
Ohne Flügel	F. ohne Anhängel; den Läufen ähnlich und an Thieren schmarogend: VI. Pelzkrepper, Thier- läufe.	Fühler fas- denförmig	5 gliedrig; Fußklauen dop- pelt (Fig. 277).... Federling 13) *Phlopterus N.	3 gliedrig; Fußklauen ein- fach (Fig. 278).... Paarling 14) *Trichodes- tes N.
			Fühler mit einem Knöpfchen an der Spitze; Fußklauen doppelt.... Gafsfuß 15) *Liothium L.	

## A. Geflügelte Grashüpfer (Orthoptera §. 180.).

§. 181.

Meist große, in Menge erscheinende und mit Ausnahme der Fangheuschrecken, von frischen Pflanzentoffen auf Feldern, Wiesen u. lebende, sehr gesträgige und mehr oder weniger schädliche Thiere. Manche haben einen Singapparat, welcher in einer runden, zellenleeren Trommelhaut (Spiegel) am Grunde der Oberflügel und in einem, am ersten Hinterleibsegmente befindlichen Kanale besteht, in welchem 2 Häutchen ausgespannt sind. Durch das Reiben der Flügel und das Ausströmen der Luft durch diesen Kanal entstehen die lauten Töne, das sogenannte Singen. Nach Rugeburg indess soll der Gesang lediglich in der Bewegung der Flügel (bei Gryllus und Locusta) oder der Hinterflügel gegen die Flügel (bei Acridium) seine Ursache haben. — Siehe auch Gehörorgane S. 158 C.

## I. Springer. Heuschrecken (Saltatoria §. 180.). Mit Springbeinen (§. 122, B.).

\* 1. *Tetrix bipunctata* L. Gemeiner Grashüpfer. Meist bräunlich; Halsschild so lang oder nur wenig länger als der Hinterleib; 4"; häufig.

\* 2. *T. subulata* L. Pfriemhörniger Grashüpfer. Wie bei voriger Art, aber Halschild sich weit über den Hinterleib fortsetzend; 6"; häufig.

†\* 3. *Acridium grössum* L. Gemeine Schnarrheuschrecke. Halschild mit 3 Rielen, die Seitenrielen fast gerade; Schienen hochgelb, mit schwarzen Dornen; Vorderflügel am Vorderrande weißgelb; 10—12"; häufigste Art bei uns.

†\* 4. *A. stridulum* L. Rothflügelige Schnarrheuschrecke. Halschild mit einem Riele; Hinterflügel zinnoberroth; 8—16". Schwirrt laut im Fluge und ist durch ganz Europa verbreitet.

§. 181. †\* *Acridium caerulescens* L. **Bläuliche Schnarrheuschrecke.** Ebenso, aber Hinterflügel blau; seltner.

†\* *A. migratorium* L. **Wander- oder Zugheuschrecke.** Grünlich; Decken braun gefleckt;  $1\frac{1}{2}$ "; überall in Deutschland, aber nur zuweilen häufig und dann durch ihre verheerenden Züge (wie im Jahre 1749) sehr schädlich; noch schädlicher indess sind verwandte Arten in Asien und Nordafrika, weil sie in solcher Menge auf ihren Zügen erscheinen, daß sie die Sonne verfinstern, Häuser und Straßen durch ihre Menge bedecken und Bäume und Felder in wenigen Stunden ganz kahl fressen. Die größern Arten werden jetzt noch gegessen, wie sie schon die Kinder Israels und Johannes in der Wüste aßen (z. B. *A. tartaricum* und *aegyptiacum*; mehrere Zoll lang; in Arabien und Aegypten).

†\* *G. Gryllus campestris* L. **Feldgrille.** Schwarzlich; Hinterschäkel innen roth; 1"; ♂ mit einem Singapparate (einer Trommelhaut). In Erbsäckern auf trocknen Feldern; dem Garten- und Feldbaue zuweilen schädlich.

†\* *G. domesticus* L. **Hausgrille, Heimchen** (Fig. 272.). Gelblichgrau; Kopf u. Halschild schwarzbraun gefleckt; Flügel länger als die Decken; 8"; ♂ mit Singapparate. Ein nützliches, durch Gezirpe und Aufzehen von Eschwaaren in Küchen höchst lästiges Thier.

†\* *G. Gryllotalpa vulgaris* Latr. **Maulwurfsgrille, Werre.** Braun; Grabbeine mit 5 Zähnen;  $1\frac{1}{2}$ "; häufig und schädlich auf nassen Feldern und in Gärten, wo sie Pflanzenwurzeln fressen, aber auch Insekten und deren Larven verzehren; schaden auch jungen Holzpflanzen. Können auf ihren nützlichen Wanderungen in Töpfen, welche man in der Nähe ihrer Höhlen eingräbt, gefangen werden.

\* *L. Locusta viridissima* L. **Grüne Laub- oder Säbelschrecke, großes Heupferdchen** (Fig. 273.). Grün, ungefleckt; Flügeldecken noch einmal so lang als der Hinterleib;  $1\frac{1}{2}$ –2"; größte Art; häufig, aber einzeln; sehr gefräßig; besteigt auch die Bäume.

†\* *G. Decticus verrucivorus* L. **Warzenbeißer.** Halschild mit fein erhabener Mittelängslinie; Vorderflügel grünlich, braun gefleckt, länger als der Hinterleib, beim ♀ etwa die Mitte des Legefadels erreichend; 14"; häufig auf den Wiesen am Harze. Die schwedischen Bauern sollen sich die Warzen auf den Händen von ihnen abbeißen lassen; daher der Name.

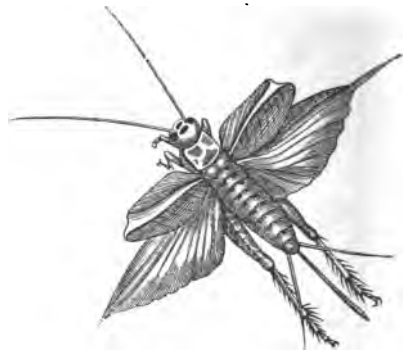


Fig. 272. Hausgrille oder Heimchen (§. 181, 3.).

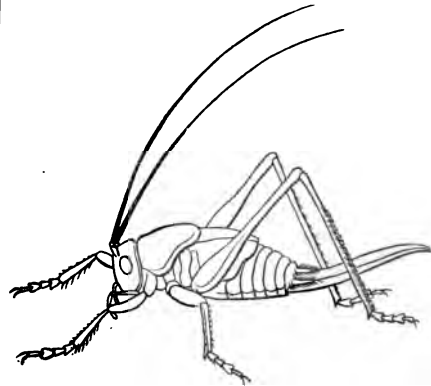


Fig. 273. (1/2)

Puppe der grünen Säbel- oder Laubheuschrecke (*Locusta viridissima*). Mit kurzen Flügelstummeln.

hachels erreichend; 14"; häufig auf den Wiesen am Harze. Die schwedischen Bauern sollen sich die Warzen auf den Händen von ihnen abbeißen lassen; daher der Name.

**III. Läufer** (Cursoria §. 180.). Können nicht springen, aber schnell laufen.

§. 182.

\* **7. Mantis religiosa** L. **Kangheuschrecke, Gottesanbeterin**. Grün bis braun-graugelb; Flügeldecken über 2 mal so lang als der Halschild; 2—3"; Südeuropa; schon bei Wien. Hält zum Insektenraube die Fangbeine wie ein Betender die Hände empor.

† \* **8. Blatta orientalis** L. **Küchenschabe, Schabe, Schwabe, Preuze, Brotschabe (Bäckerschabe), Katerlate** (Fig. 274.). Lederbraun; ♀ mit kurzen Flügelstummeln; After mit scharfem Längskiel; 1". Nächtliche, sehr stinke, aus dem Oriente eingewanderte und jetzt überall in Häusern, vorzüglich bei Bädern verbreitete, mit Waaren auch nach Amerika verschleppte Thiere, welche alles Essbare benagen und selbst Schuhwerk abnagen (Schaben). Enten und Igel fressen gern Schaben; auch vertilgt man sie durch Verstopfen der Löcher, durch togendes Wasser, durch Legen von Feimruthen oder durch Töpfe, in welche man Esswaaren thut und dann die Töpfe mit Tüchern umwickelt, damit die Schaben leichter an den Rand gelangen und hineinfallen können. Das Weibchen legt einen länglichen, an einer Seite gezähnten Eierstock (Cocon), aus welchem 16 Junge hervortreten.

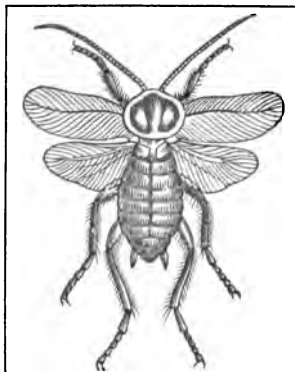


Fig. 274.

**Küchenschabe** (§. 182.) mit ausgebreiteten Flügeln.

Männchen mit abgerigten Flügeldecken; Kopf vom schildförmigen Halschild überdeckt; am After zwei legetige, gegliederte Anhänge.

\* **B. germanica** L. **Deutsche Schabe**. Gelblichbraun; Halschild mit 2 schwarzen Längsflecken; 5"; nur einzeln in Wäldern.

† \* **B. lapponica** L. **Lappländische Schabe**. Gelblichbraun; Halschild in der Mitte schwarzbraun; Flügeldecken schwarz punktiert; 4"; in Wäldern; an den Fischvorräthen der Lappländer häufig schädlich.

**III. Ohrwürmer** (Forficulina §. 180.). Nächtliche, sich gern in Höhlungen ver- §. 183.

ziehende Thiere ohne gerabe für die Ohröffnungen des Menschen eine besondere Vorliebe zu haben. Sie benagen gern reife, süße Früchte, zerfressen auch wohl Nissen, Georginen etc. In Schweineklauen, Papiertüten, Rohrstengel, kleine und mit Moos gefüllte, umgestülpte Blumentöpfe etc. lassen sie sich leicht verlocken und dann tödten.

† \* **9. Forficula auricularia** L. **Gemeiner Ohrwurm**. Braun, unbehaart; Fühler 14gliedrig; 7—10"; häufiger als der kleine Ohrwurm (*F. minor*).

**IV. Blasenfüße** (Physapoda §. 180.). Selten über 1" lange Schmarotzer an Pflanzen, deren oberflächliche Blattschicht sie abnagen. Oft zu Hundert in Gesellschaft ihrer röhlichen Larven in Pflanzenblüthen. §. 184.

† \* **10. Thrips** (*Physopus*) *haemorrhoidalis*. **Gemeiner Blasenfuß**. Schwarzlich; After roth; Beine gelblich; Schenkel und Flügelbasis weiß; 1/2"; häufig in Treibhäusern, wo die ausgefogenen Blätter bald welken. Können durch Abbürsten und kräftiges Wachsen der Pflanzen vertilgt und unterdrückt werden.

\* **Th. fasciatus** L. **Bandirter Blasenfuß**. Schwarz; Flügel weiß, mit 2 schwarzen Querbinden; 1/2"; häufig in Pflanzenblüthen.

## **B. Ungeflügelte, unechte Grabflüger (Aptera).**

**V. Rappenschwänze** (Thysanura §. 180.). Leben gesellig zwischen abgefallenem §. 185.

Laube, unter Baumrinden, auch auf Pfäfen und können sich durch schnelles Ausstrecken der Springgabel weit fortbewegen (Springschwänze) — oder leben mehr verdeckt, können schnell laufen, sich aber mit ihren Borsten am Hinterleibe nicht fortbewegen (Borstenschwänze).

\* **11. Podura aquatica** L. **Wasser-Springchwanz**. Schwarz, weißhaarig; 1"; häufig auf Pfäfen und schwimmenden Blättern der Wasserpflanzen.

\* **P. plumbæa** L. **Bleigrauer Sp.** Bleigrau; Fühler, Kopf und Beine gelblich; 1 1/2"; häufig unter Baumrinden und unter modernem Holze.

\* **P. villosa** L. **Haariger Sp.** (Fig. 275.). Rottig; aschgrau ins Schwärzliche; 1 1/2". Unter Moos und Baumrinden.

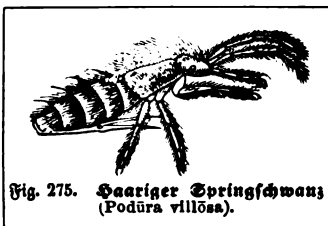


Fig. 275. **Haariger Springchwanz** (*Podura villosa*).

\* **12. *Lepisma saccharina* L. Zuckerkaft, Fifch-  
chen (Fig. 276.).** Silber-  
glänzend befchuppt; 4";  
nächtliches, in Speifekam-  
mern, Kramläden und mo-  
derndem Holze häufiges,  
flinkes Thierchen. Stammt  
aus Amerika.

§. 186. **VI. Pelzfrefser, Thier-  
läufe (Mallophaga**  
§. 180.). Befändig und  
parasitisch auf Säugethieren  
und Vögeln (Vogelläufe),  
von deren Federn, Woll-  
haaren oder Hautschuppen  
lebende, Käufe ähnliche  
Thierchen, welche aber nie,  
wie die eigentlichen Käufe  
Blut faugen.

+\* **13. *Philopterus com-  
munis* Ntz. Gemeiner Fe-  
derling oder Vogellauf.**  
Gelb, mit braunen Seiten-  
flecken; Kopf groß, breit,  
mit fpitzen Hinterecken; 1/2";  
auf Vögeln häufig.

+\* **14. *Ph. falcicornis*. Pfauen-  
Federling (Fig. 277.).** Auf  
Pfauen.

+\* **15. *Trichodectes latus* N. Hunde-Haarling (Fig. 278.).** Hinterleib weißlich,  
mit gefügten Rändern; Kopf vorn abgeftutzt, gelblich; 3/4"; auf Haushunden.

+\* **16. *Liothæum pallidum* N. Blaffer Haftfuß.** Auf Haushühnern.

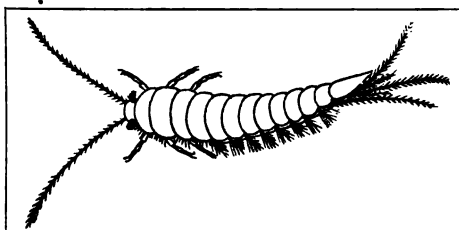


Fig. 276. (4/1). Zuckerkaft (*Lepisma saccharina*).

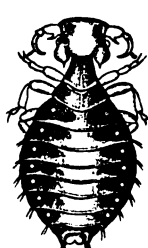


Fig. 277. (15/1)

Pfauen-Federling (*Philopterus falcicornis* ♂).

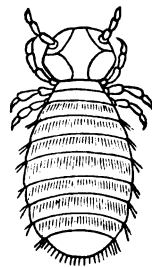


Fig. 278. (15/1) Hunde-Haarling (*Trichodectes latus*).

## §. 187. VII. Ordnung. Hemiptera L. (*Rhynchota* F.). Halbflügler, Schnabelkerfe (§. 124 b.).

(Hauptchriftsteller p. I ff.: Fabricius, Linné, Latreille, Schrank, Germar, Hartig).

Vier ungleichartige  
Flügel (Wanzen, Fig. 282.)  
oder 4 gleichartige Flügel  
(Zirpen, Fig. 288.) oder nur  
2 Flügel (♂ der Schild-  
läufe, Fig. 291.) oder gar  
keine Flügel (Käufe, Fig.  
292.); stets ein Saugrüffel  
oder Schnabel, welcher aus  
einer gegliederten, schnabel-  
förmigen Scheide und 4 darin  
liegenden Borsten besteht  
(Fig. 279.). Verwandlung  
unvollkommen (nur bei ♂  
Schildläufen vollkommen),  
und die 3 verschiedenen Zu-  
stände oft schwer unterfcheid-

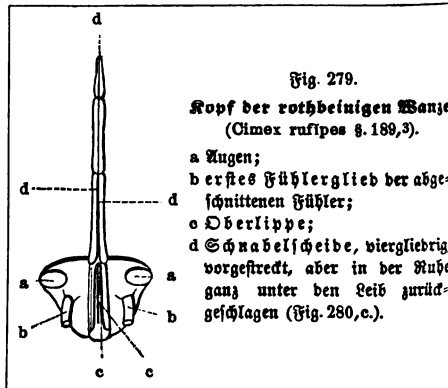


Fig. 279.

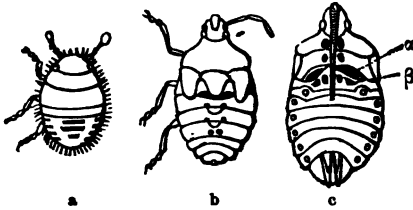
Kopf der rothbeinigen Wanze  
(*Cimex rufipes* §. 189, 3).

a Augen;  
b erstes Fühlerglied der abge-  
schnittenen Fühler;  
c Oberlippe;  
d Schnabelscheide, viergliedrig,  
vorgefreckt, aber in der Ruhe  
ganz unter den Leib zurück-  
gefhlagen (Fig. 280, c.).

bar (Fig. 280). Der Schnabel, welcher meist gegen die Brust zurückgeschlagen ist, bildet den Hauptcharakter und scheint nur den ♂ Schildläusen zu fehlen. Fühler 3—25 gliedrig, faden- oder borstenförmig; meist Gangbeine, seltener Springbeine, noch seltener Schwimmbeine. Der Körper im Habitus sehr verschieden, sich den Insekten anderer Ordnungen oft annähernd.

**Nahrung:** Mit Ausnahme einiger Wanzen saugen alle Halbfügler, welche auf dem Lande leben, mit ihrem Schnabel flüssige Stoffe ein, meist Pflanzensäfte; daher oft den Pflanzen schädlich (Schildläuse). Die Wanzen sind hier die nützlichen Räuber, welche meist andere Insekten, selten Pflanzen aussaugen und dann wie die flügellosen, bekännigten Schmarotzer auf Tieren zu den schädlichen Insekten gehören. Einige Schildläuse liefern nützliche Stoffe (s. 193.).

Fig. 280. Veranwandlung der Beerenwanze (*Cimex baccharum*).



a Larve von der Oberseite, ähnlich dem ausgebildeten Insekte, hat aber keine Flügel; heist nach der dritten Häutung Puppe.

b Puppe von der Oberseite, durch die Flügelansätze von der Larve und vom vollkommenen Insekte mit ausgebildeten Flügeln zu unterscheiden.

c Unterseite der ausgebildeten smaragdgrünen Baumwanze (*Cimex amarus* F.). Flügel und Beine sind abgeschnitten; der am Vorderrande des Kopfes entspringende Rüssel liegt in einer Rinne und reicht bis über die Brust hinaus. α bezeichnet zwischen Mittel- und Hinterbrust das drüsige Organ des Brustkastens, welches die überfließende, ölige, die meisten Wanzen so verfaßt machende Feuchtigkeit absondert. β bezeichnet das oberste Atemloch und die darunter liegenden Kreise oder kleinen Rillen, die 5 übrigen an den Seiten des Körpers (2 am Brustkasten und 3 jederseits am Rande des Hinterleibes). Die beiderseits neben dem Rüssel liegenden 3 schwarzen Punkte bezeichnen die Stelle der hier fehlenden Beine.

## Uebersicht der VI Familien mit den wichtigsten Gattungen. s. 188.

**I. Wanzen oder Ungleichfügler (Heteroptera).** Vier Flügel; Oberflügel am Grunde hart, an der Spitze häutig; Schnabel an der Spitze der Etren entspringend.

Fühler wenigstens von halber Körperlänge: I. Landwanzen.	Schildchen sehr groß, wenigstens bis zur Mitte des Hinterleibes reichend	Schildchen bedeckt den ganzen Hinterleib (Fig. 281.)	Schildchen sehr groß, wenigstens bis zur Mitte des Hinterleibes reichend	Schildchen bedeckt den ganzen Hinterleib (Fig. 281.)	Deckwanze 1a) *Tessera F.
Fühler sehr klein, unter den Augen in Gruben versteckt: II. Wasservanzen.	Schildchen klein, die Mitte des Hinterleibes nicht erreichend	Schildchen klein, die Mitte des Hinterleibes nicht erreichend	Schildchen klein, die Mitte des Hinterleibes nicht erreichend	Schildchen klein, die Mitte des Hinterleibes nicht erreichend	Schildchen klein, die Mitte des Hinterleibes nicht erreichend

## II. Gleichflügler (Homoptera). Vier Flügel, meist von gleicher Substanz und häutig, selten pergamentartig; Schnabel an der Unterseite des Kopfes nahe an der Brust entspringend.

- |   |  |
|---|--|
| Fühler kurz, 3- oder 6-gliedrig; 3 Larienglieder:<br><b>III. Sirpen.</b>  | Stirn und Scheitel weit nach vorn verlängert.<br>Laternenenträger 17) <i>Fulgoro</i> L.  |
|   | Flügel häutig, mit gablig getheilten Rippen; Fühler 6-gliedrig (Fig. 288). Cicade 18) <i>*Cicada</i> L.<br>Oberflügel pergamentartig; Scheitel dreieckig; Fühler 3-gliedrig (Fig. 289). —<br>Schaumzirpe 19) <i>*Aphrophora</i> Germ.<br>Blattfloh 20) <i>*Psylla</i> Geoffr.  |
| Fühler lang, 4-10-gliedrig; 2 Larienglieder. Geflügelte und ungeflügelte Pflanzenschnaroger:<br><b>IV. Pflanzenläuse.</b> | mit Springbeinen; Fühler 10-gliedrig, länger als der Leib...<br>Fühler länger als der Leib, borstenförmig; meist 2 lange Saftströhen am Hinterleibe; Gabelader der Vorderflügel 3-jinzig...<br>mit zweijinziger Gabelader.<br>Blutlaus 22) <i>*Schizoneura</i> Htg.<br>nur in Pflanzen-gallen lebend. —<br>Blasen-Blattlaus 23) <i>*Pemphigus</i> Htg.<br>nur auf Nadelhölzern... Gallen-Blattlaus 24) <i>Chermes</i> L. |
|   | Feine Springbeine; Fühler höchstens 7-gliedrig; Blattläuse.<br>Fühler kürzer als der Leib<br>ohne Gabelader oder ohne Flügel   |

## III. Flügellose Schnaroger (Aptera). Höchstens das ♂ mit 2 Flügeln.

V. Schildläuse. Pflanzenschnaroger: ♂ mit 2 Flügeln; ♀ ungeflügelt, festhängend (Fig. 291)... Schildlaus 25) *\*Coccus* L.

VI. Läuse. Thier-schnaroger. ♂ und ♀ ungeflügelt, nicht festhängend (Fig. 292). Lause 26) *\*Pediculus* L.

§. 189. I. Landwanzen (Geocores §. 188). Schnabel meist lang, in einer Rinne unter der Brust (Fig. 280, c.). — Rücken durch Auslängen von andern Insekten (Raupen, Blattläusen etc.). Von Pflanzensäften nähren sich manche Arten wohl erst dann, wenn ihrer Nahrung fehlt. Sie leben auf Pflanzen oder zwischen Steinen etc.; nur die beiden letzten Gattungen *Hydrometra* und *Velia* laufen auf dem Wasser. Die meisten Wanzen verbreiten, vorzüglich beim Berühren, einen unangenehmen Geruch, dessen Ursache (nach Westwood) eine Feuchtigkeit sein soll, welche sich aus einer Spalte unten am Brustkasten absondert (Fig. 280, c.); Alageburg hält indeß diese Spalte nur für ein Luftloch.

- \* 1a. *Tetyra hottentotta* L. Hottentotten-Wanze (Fig. 281.). Gelblich bis schwarz; Stirn nicht bis zur Spitze des Kopfes reichend; 6"; häufig.
- \* 1b. *Cydnius bicolor* L. Zweifarbiges Schildwanze. Schwarz; Rand des Vorderrückens und 2 winklige Flecken am Flügeldeckenrande weiß; 3 1/2"; häufig.
- \* 2. *Acanthosoma haemorrhoidale* L. Gemeine Kiehlwanze oder Rothafter. Gelbgrün; Hinterleib, vorzüglich nach der Spitze zu, roth; erstes Fühlerglied am längsten, roth; Vorder Rücken beiderseits mit rothem, spitzen Lappen und Fortsatz; 7"; häufig.
- \* 3. *Cimex rufipes* L. Gemeine Schildwanze oder rothbeinige Wanze (Schnabel Fig. 279). Vorder Rücken jederseits mit breitem Lappen; Körper gelblich oder röthlichbraun; Spitze des Schildchens, Fühler u. Beine roth; 5"; häufig.
- \* *C. nigricornis* F. Schwarzfühlerige Schildwanze (Fig. 282.). Vorder Rücken

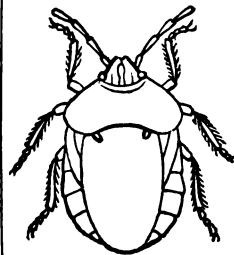


Fig. 281.  
Rücken der Hottentotten-Wanze (*Tetyra hottentotta* var. *maura*). Schildchen den ganzen Hinterleib bedeckend, am Grunde mit 2 Flecken; Beine gewimpert.



Fig. 282.  
Schwarzfühlerige Schildwanze (*Cimex nigricornis*). 2 mal vergrößert. Schildchen bis über die Mitte des Hinterleibes reichend; Schienen gewimpert, ohne Stacheln.

wie vorher, schwarz gestreift; Körper braungelb; Beine und Hinterleibsrand s. 189. rothgelb, letzter schwarz gefleckt; 5''; häufig.

- \* *Cimex dissimilis* F. **Unähnliche Schildwanze**. Vorderrücken seitlich abgerundet; Körper ungefleckt, grasgrün, gelblich gerandet; letztes Fühlerglied rothbraun; 5''; häufig.
- † \* *C. baccarum* L. **Qualster oder Beerenwanze** (Fig. 280.). Vorderrücken abgerundet; Körper röthlich- oder gelblichbraun, unten weißlich, schwarz punktiert; Fühler weiß geringelt; Spitze des Schildchens und Randfleden des Hinterleibes weiß; 4 1/2''; sehr häufig auf Bäumen und durch ihren allgemein bekannten, unangenehmen Geruch noch verhaßter als die vorhergehenden Arten.
- † \* *C. oleraceus* L. **Kohlwanze**. Vorderrücken mit deutlichem Quermulste; Körper blau oder grün, Außenrand, eine Mittellinie des Vorderrückens und Spitze des Schildchens weißlich (♂) oder blutroth (♀); 3''. Schaden jungen Gemüsepflanzen durch Ausaugen der Säfte, sind aber nicht häufig.
- \* *C. acuminatus* L. **Spitzkopf**. Kopf kegelig zugespitzt; Körper bleichgelblich, mit 3 weißlichen Längslinien; 5''; häufig, vorzüglich auf Feldern.
- \* *4. Corëus marginatus* L. **Gemeine Randwanze**. Rothbraun; Kopf in 2, nach innen gewendete Dorne endend; letztes Fühlerglied schwarz; 6''; sehr häufig.
- \* *5. Pyrrhocoris apterus* L. **Ungeflügelte od. gemeine Rothwanze**. Schwarz; Vorderrücken und Hinterleib rothgerandet; Flügeldecken roth, mit 2 schwarzen Punkten; Haut am Ende der Flügeldecken und die Unterflügel fehlend; 4 1/2''; häufig. Saugen todtte Insekten, Lindenamen, auch wohl junge Blätter von Linden aus, an deren Füße sie Frühjahr in Menge sich begatten.
- \* *6. Pachymërus pini* L. **Gemeiner Dickchenkel**. Schwarz; Vorderrücken seitlich und hinten bräunlichgelb wie die Flügeldecken, welche einen rautenförmigen, schwärzlichen Mittelfleck haben; 3 1/2''; überall häufig.
- \* *7. Phytocoris bifasciatus* F. **Zweibindige Pflanzenwanze** (Fig. 283.). Schwarz, goldgelbhaarig; Außenrand der Flügel und 2, oft undeutliche Flecken auf denselben gelb; 3''. Häufig auf Pflanzen.
- \* *Ph. dolabratus* L. **Hobelwanze**. Langgestreckt; gelblichweiß ins Röthliche; Vorderrücken mit 2 schwarzen Streifen, und Schildchen am Grunde schwarz; 3 1/2''; sehr häufig auf Wiesen.
- \* *Ph. pabulinus* L. **Butterwanze**. Langgestreckt; ungefleckt grün; Larven schwärzlich; 3''; häufig auf allen Wiesen; von Insekten lebend.
- ‡ \* *S. Acanthia lectularia* L. **Haus- oder Bettwanze, Wandlaus** (Fig. 284.). Braunroth; ungeflügelt; 2 1/3''. Leib sehr flach (daher sprichwörtlich; sich breit

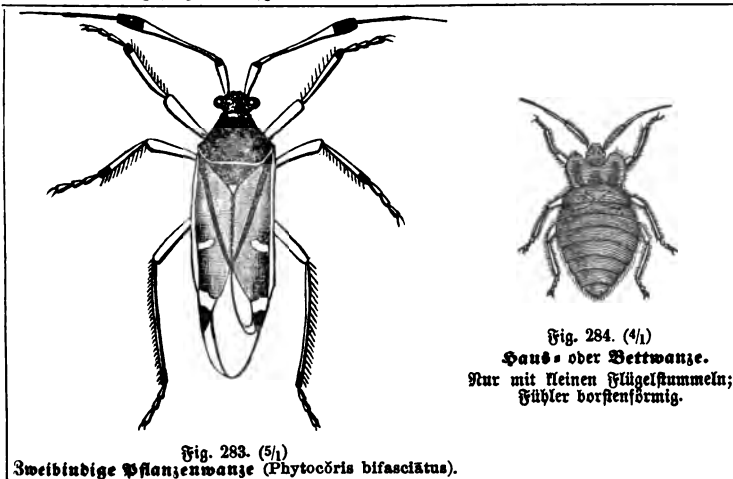


Fig. 284. (4/1)

**Haus- oder Bettwanze.**  
Nur mit kleinen Flügelstummeln;  
Fühler borstenförmig.

Fig. 283. (5/1)

**Zweibindige Pflanzenwanze (Phytocoris bifasciatus).**

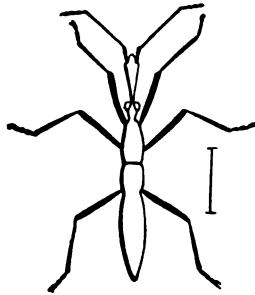


Fig. 285.

Umriss eines Wasserläufers  
(Hydrometra).

Ausgezeichnet durch langen, an der  
Spitze breitgebrülten Kopf.



Fig. 286. (1/1)

Scorpio-Wasserwanze.

Die geöffneten Flügel lassen auf der  
Abbildung einen kleinen Theil der Mittel-  
beine sehen. Die Oberflügel sind an der  
Spitze häutig und durchsichtig. Hinterleib  
am Ende mit 2 langen, borstenförmigen  
Röhren, welche zum Atmen der Luft bis  
an die Oberfläche des Wassers hervor-  
gestreckt werden.

machen wie eine Wandlaus). Schon dem Aristoteles bekannt, welcher sie aus dem Schweiß entstehen läßt. Sollen von Ostindien aus sich verbreitet haben und sind in Bettstellen und altem Holzwerke jetzt fast überall häufig und Nachts durch ihre Intigier dem Menschen äußerst lästige Insekten, welche die übrigen, meist nützlichen Wanzen in übeln Ruf gebracht haben. Sie nähren sich indeß auch von anderen Substanzen und können jahrelang in altem Holzwerke und in Wänden fortleben, ohne menschliches Blut zu kosten. Das Q legt im März, Mai, Juli und September jedesmal etwa 50 Eier; die Septemberbrut geht aber fast immer zu Grunde und nur die vollkommenen Insekten, welche in 11 Wochen ausgewachsen sind, überwintern und können starke Kälte ertragen und lange hungern. Gegen kein Insekt sind wohl so viele Vertilgungsmittel angerathen und angewandt. Man bezahle dem Wanzenvertilger deshalb nicht eher sein Rezept als die Wanzen fort sind, auch lasse man in Häusern, wo Wanzen sind, die Betten erst Nachmittags machen, wenn die Wanzen sich wieder vertrocknen haben, weil sie sonst sich leicht an Kleider festhängen und so im Hause weiter verbreitet werden. Reinlichkeit bleibt immer ein nöthiges Erforderniß, obgleich sie kein Schuttmittel ist, da Wanzen auch in die reinlichsten Gebäude durch alte Hausgeräte aus Häusern, welche mit ihnen überhäuft waren, ja selbst durch Bücher verschleppt werden können.

**Vertilgung.** Um die Bettwanzen zu vertilgen, schlage man die alten Bettstellen auseinander und setze sie der Zugluft und Bitterung aus, streiche sie mit Oelfarbe an, der man grünen Vitriol oder besser weißen Arsenik beimischt, entferne alle alten Tapeten, unter deren Fugen besonders die  $\frac{1}{2}$  langen, weißen, walrigen Eier liegen, so wie altes Bettgeräth, ihren Viehlingsaufenthalt, und überlinde die Schlafkammer neu mit Kalf, welchem man Eisenvitriol beigemischt hat. Wer bei Anwendung von Gift ängstlich ist, kann nach meinen mehrmaligen eigenen Erfahrungen auch schon durch Aufgießen von kochendem Wasser die Wanzen in Bettstellen tödten, wenn es nur überall an die Stellen gegossen wird, wo Wanzenbrut und Eier liegen, was freilich an Wänden und Tapeten nur mit Handspritzen möglich ist. Am leichtesten vertreibe und tödte ich Wanzen jetzt mit Benzin, welches auch leicht in Stichen gespritzt werden kann und die Wanzen aus ihren Verstecken schon hervorlockt, wenn es nur in deren Nähe mit einem Pinsel gespritzt wird. Um sich auf Reisen Nachts vor Wanzen zu schützen, spritze man Citronensaft auf Bettzeug oder lasse ein Licht brennen.

\* **9. Nabis vagans F. Umherstreifende Schnabelwanze.** Gelblichgrau; Kopf und Seiten des Körpers schwarzbraun gestreift; 5"; sehr häufig auf Wiesen.

\* **10. Reduvius personatus L. Rothwanze oder gemeine Schreitwanze.** Schwarzbraun; Beine rothbraun; Schienen am Grunde weiß; 8"; ein nützliches Thier; Larve häufig in Häusern unter Kleidern, oft ganz mit Staub bedeckt; frist Fliegen und Spinnen.

\* **11. Hydrometra lacustris L. Gemeiner Wasserläufer oder Schuster** (Fig. 285.). Schwarzbraun; Vorderfüßen hinten gekielt; 3—4"; häufig auf Gewässern, stoßweise rudend.

\* **12. Velia currens F. Weißfleckige Ruderwanze.** Schwarzbraun; Flügeldecken mit 6 weißen Flecken; 3"; daselbst häufig.

§. 190. **II. Wasserwanzen (Hydrocöres §. 186.).** Schnabel kurz, gebogen, abstehend. Leben im Wasser von thierischer Nahrung; stehen empfindlich und steigen Nachts von einem Gewässer zum andern.

\* **13. Nepa cinerea L. Scorpion-Wasserwanze** (Fig. 286.). Graubraun, Hinterleib oben scharlachroth; 1" lang. Können wenig schwimmen; kriechen auf

dem Boden der stehenden Gewässer häufig umher und können mit dem kurzen Schnabel empfindlich stechen.

\* **14. *Naucöris cimicoides* L. Gemeine Wasserranze.** Eirund, flach, grün-gelb; Kopf und Borderrücken schwarzbraun punktiert; Flügeldecken und Schildchen schwarzgrün;  $5\frac{1}{2}$ ''; häufig auf stehenden Gewässern.

+ \* **15. *Notonöcta glauca* L. Grauer Rückenschwimmer** (Fig. 287.). Walzig, graugelb; Schildchen sammet-schwarz; Kopf und Borderrücken weißgrün; 7''; häufig auf Gewässern und der Fischbrut schädend.

\* **16. *Corixa striata* L. Querstreifige Schwimmwanze.** Gelblich; Borderrücken und Flügeldecken schwarzgrün, letztere mit gelben, schmalen, welligen Querlinien (bei *C. punctata* Burm. geprenkelt); 4''; häufig auf Gewässern.

**III. Zirpen** (Cicadina §. 188.). Sie saugen nur Pflanzensäfte. Die größte §. 191. Zahl derselben lebt in heißen Ländern.

**17. *Fulgoro laternaria* L. Surinamischer Laternen-träger.** Stirn blasig aufgetrieben; Flügel gelblich; die Hinterflügel mit großem Augenfleck in der Spitze; 2''; der Kopf leuchtet (§. 21 a, 2.) vielleicht nur zur Begattungszeit, weshalb das Leuchten von Vielen behauptet, von Manchem geleugnet wird.

***F. candelaria* L. Chinesischer Laternen-träger.** Stirnfortsatz kegelförmig; Flügeldecken grün, gelbgefleckt; Flügel gelb, mit schwarzer Spitze;  $1\frac{1}{3}$ ''; in China und Ostindien.

\* ***F. europaea*** ist einfarbig grün, nur 4'' groß und in Deutschland selten.

\* **18. *Cicada orni* L. Esche's Singzirpe, Manna-Cicade** (Fig. 288.). Gelblich, schwarzbraun gefleckt; Vorderflügel mit 2 Reihen schwärzlicher Flecken; 14''.— Diese so wie mehrere verwandte Arten leben in Südeuropa auf der Manna-Esche, deren Zweige das ♂ mit dem Schnabel, das ♀ auch mit dem Legeknäuel anbohrt, um den Saft zu saugen, der auch noch nach dem Stiche ausfließt, sich verdirbt und als Manna für die Apotheken in Handel gebracht wird. Noch häufiger indeß gewinnt man in Calabrien die Manna durch künstliche, horizontale Einschnitte in die Rinde dieser Esche. Der zirpende Gesang dieser Thiere wurde schon von Anakreon besungen. Er wird durch ein, wie ein Trommelfell ausgespanntes und durch einen starken Muskel in Bewegung gesetztes Häutchen an der Basis des Hinterleibes hervorgebracht.

\* **19. *Aphrophora spumaria* L. Schaumzirpe** (Fig. 289.). Gelbgrau; Vorderflügel mit 2 schrägen, weißlichen Binden; 5''.— Das ♀ legt die Eier im Herbst zwischen Baumrissen, im April schlüpfen die grasgrünen Jungen aus und schaden durch Ausaugen der jungen Zweige, auf welchen sie unter so genanntem Kuckucksspeichel (dem aus ihrem After hervorgetriebenen Schaume) bis zur Verflügelung sitzen und sich so gegen Feinde, besonders Vögel sichern. Am häufigsten auf Weidenbäumen, wie folgende auf Schaumtraute (II. §. 188, 7.).

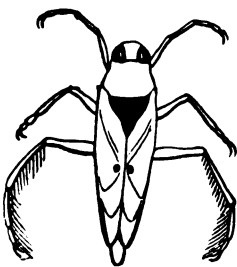


Fig. 287. (2/1)  
**Gemeiner Rückenschwimmer** (*Notonöcta glauca*).  
Die langen Hinterbeine begünstigen besonders das geschickte Schwimmen u. dienen auch mit ihrer Behaarung als Rehrösche zur Reinigung des Körpers vom Schlamme.

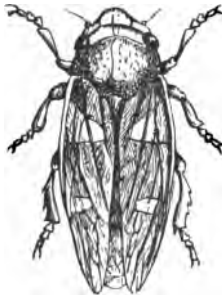


Fig. 289. (3/1)  
**Schaumzirpe oder Schaumcicade** (*Aphrophora spumaria* L., von Panzer als *Cicada bifasciata* abgebildet).



Fig. 288. (1/1)  
**Manna-Cicade** (*Cicada orni*). ♀  
Die durchsichtigen Flügel haben starke Gabeladern. Kopf mit blasenartig aufgetriebener Stirn, neben welcher die Fühler stehen.

- +\* *Aphrophora bifasciata* L. Zweibändige Schaumzirpe. Gelblich; Flügeldecken schwarzbraun oder mit schwarzbraunen Flecken oder Binden;  $2\frac{1}{2}$ ''' ; auf Wiesen sehr häufig.

§. 192. **IV. Pflanzenläuse** (Aphidina §. 188.). Sowohl Blattläuse als Blattflöhe leben auf Pflanzen, vorzüglich Holzpflanzen (keine auf Cryptogamen), meist auf der Unterseite der Blätter, wo sie durch Auslaufen der Säfte schaden.

Unter den Blattläusen sind ♂ und ♀ an Größe und Färbung gewöhnlich verschieden. Die weissen haben am Ende des Hinterleibes 2 Röhren (Saugröhren, Saftdrüsen oder vielleicht Fühlröhren), aus welchen sie keinen honigartigen Saft absondern. Dieser wird aus dem After gespritzt und von Blattläusen ohne Saugröhren am meisten abgesondert, daher denn die Ameisen die Blattläuse mit und ohne Saugröhren besuchen. Auch durch den Stich der Blattläuse selbst fließt aus den Pflanzen ein Saft, welcher meist sehr klebrig ist und Honigthau heisst. Bei der Metamorphose, welche nur in Häutungen besteht, bleiben die Häute oft an diesem Honigthau hängen und bilden den sogenannten Wehlthau. Honigthau entsteht aber nicht allein durch Blattläuse, sondern auch durch Entartung der Säfte durch klimatische Einflüsse, wodurch dann Blattläuse angelockt werden. Auf dem Honigsaft bilden sich später Pilze, welche ebenfalls als Wehlthau bekannt sind. Der Glaube, daß der Wehlthau (Weilbrech) bei Gewitterregen aus der Luft falle, hat wohl darin seinen Grund, daß sich die Blattläuse bei feuchtwarmer Witterung am stärksten vermehren; doch hat man auch schon mehrere Male ungeheure Züge auswandern und dann in solcher Menge aus der Luft fallen und Menschen und Pflanzen so damit bedeckt gesehen, daß man an letzteren die Farbe nicht unterscheiden konnte.

Die Blattläuse erscheinen meist im Herbst erst geflügelt, begatten sich, und legen dann ihre Eier an Zweige und zwischen Baumrinde, wo solche überwintern. Im nächsten Frühjahr kriechen die jungen Blattläuse aus den Eiern, häuten sich 4 mal und legen wieder Eier oder gebären, was am häufigsten geschieht, wieder lebendige Junge, oft schon nach 4–10 Tagen und zwar höchst merkwürdiger Weise ohne Paarung und immer nur Weibchen, welche bis zur zehnten Generation und darüber immer ohne Begattung wieder junge Weibchen gebären, bis zum Herbst hin, wo erst die überhaupt sehr selten sich findenden Männchen geboren werden. Eine von Oben her immer unterhaltene Colonie brachte sogar vier 3 Jahre hindurch ohne ♂ immerfort Junge zur Welt (§. 20 b.). Man kann diese so eigenthümliche Fortpflanzungsart mit der Bildung von Knospen an Pflanzen vergleichen.

Die Blattläuse werden durch ihre starke Vermehrung (in 5 Generationen kann ein ♀ eine Nachkommenschaft von 5 Millionen haben) und große Geselligkeit vorzüglich schädlich. Sie sammeln sich im Frühjahr dicht um die ausbrechenden Knospen und kommen später an die jungen Triebe, welche sie oft ganz bedecken, so daß die Blätter sich krümmen und welken; auch verursachen sie an einigen Pflanzen Auswüchse. Man kann sie durch Tabacksdampf, welchen man unter ein, über die Pflanzen gehängtes Tuch bringt, durch Labadampfung, durch eine Abschwächung von grünen Walnusschalen, so wie durch Bestreuen der Pflanzen mit Gyps oder Kalkstaub vertreiben. Ihrer zu großen Vermehrung in der Natur werden schon durch viele Insekten fressende Vögel, so wie durch Insekten selbst Grenzen gesetzt, da unter den Käfern vorzüglich die Sonnenläusen oder Sonnenläufer (§. 144, 90), unter den Zweiflüglern viele Schwebfliegen (§. 172, 30), unter den Heffliegern die Florfliegen (§. 177, 8), und endlich auch viele Aderflügler als eifrige Blattlausvertilger bekannt sind. Viele Blattläuse sind streng auf bestimmte Pflanzen angewiesen.

- +\* **20. Psylla alni** L. Erlen-Blattfloh. Grün; Halschild mit 3 grüngelben Flecken; Fühler Spitze schwarz;  $1\frac{1}{4}$ ''' ; häufig in den Blattachsen auf der Erlen, meist in Gesellschaft der, mit flockiger Wolle bedeckten Larven.
- +\* **21. Aphis cerasi** F. Kirschbaum-Blattlaus. Glänzend schwarz; Saftdröhren fast von halber Hinterleibslänge. Die jungen Blätter werden durch ihren Stich unförmlich zusammengekräuselt.
- +\* *A. mali* F. Grüne Apfel-Blattlaus. Mattgrün, mit bläulichem Schmei; ohne Saftdröhren. Unter zurückgerollten Blättern an Apfelbäumen.
- +\* *A. rosae* L. Rosen-B. Grün, ausgewachsen schwärzlich; Saftdröhren fast von Hinterleibslänge; Fühler schwarz;  $\frac{1}{2}$ –1''' ; häufig auf Rosenbüschen.
- +\* *A. tanacetii* L. Rainfarn-Blattlaus. Rothbraun; Rücken des Hinterleibs grün;  $\frac{3}{4}$ ''' ; auf Rainfarn häufig.
- +\* *A. brassicae* L. Kohl-Blattlaus. Auf der Unterseite der Kohlblätter. Sind bei Landleuten allgemein unter dem Namen Wehlthau bekannt.
- +\* *A. sambuci* L. Flieder-Blattlaus. Auf Fliedern. — \**A. vitellinae* und *salicis*. Dotterweiden- und Weiden-Blattlaus. Auf Weiden.
- ≠\* **22. Schizoneura lanuginosa** Htg. Rüster-Haargallen-Blattlaus. Fast schwarz; bewirkt durch ihren Stich die großen, weichhaarigen Blattblasen an Rüsterblättern, welche eine gummiartige Substanz enthalten, die wie die glänzenden Flecken auf den Blättern, eine Secretion (Auscheidung körperlicher Feuchtigkeit) der Blattläuse sind.
- ≠\* *Sch. lanigera* Htg. Wollige Apfel-Bl., Blutlaus. Hinterleib honiggelb, überall mit weißlicher, flockiger Wolle bedeckt. Lassen zerdrückt einen blutrothen Flecken zurück und leben nur an der Rinde der Apfelbäume, vorzüglich

an Wunden junger Bäume und in Krebschäden und Rissen alter Stämme. Im Spätherbste erscheinen die geflügelten Weibchen, welche ihre Eier an die Wurzeln der befallenen Stämme legen, von wo aus die Jungen dieser schädlichsten aller Blattläuse immer höher auf die Stämme steigen und im dichten Zusammenleben dadurch nachtheilig wirken, daß sie den Saugerüssel bis tief in den Splint einsenken, so daß die Bäume durch Ausaugen krank werden und absterben, indem auch die etwaigen Risse u. Wunden vom Beschneiden der Bäume nicht vernarben können. Abbürsten der Bäume mit einer Tabacksabkochung oder Zerdrücken der Blattläuse mit einer scharfen Bürste in den Rissen der Bäume ist wohl das zweckmäßigste Vertilgungsmittel.

+\* **23. Pemphigus bursarius L.** Pappel-Blasenblattlaus. Schwarzgrün, wollig; Beine gelbbraun;  $1\frac{1}{4}$ ". Bewirkt an Blattstielen der Pappeln gewöhnlich lockersg gekrümmte Gallen.

+\* **P. affinis Kalt.** Verwandte Blasenblattlaus. Lebt ebenfalls an Pappeln und bewirkt auf der Oberfläche der Blätter hellere, blasige Aufreibungen. Diese oder eine verwandte Art bewirkt in nassen Jahren an Zwetschenbäumen die sogenannten Hungerzwetschen, große, steinlose, ungenießbare Taschen.

+\* **24. Chermes coccineus Rtz.** Rother Fichtenrindenlaus. Braunroth, mit weißer Wolle bedeckt; 1"; sieht wie die grüne F. (*Chermes viridis* Fig. 290.) an jungen Fichtentrieben die Nadeln am Grunde an, wodurch sich diese schuppenartig ausbreiten und tannenzapfenähnliche Gallen mit hohlen Räumen für die Jungen bilden.

+\* **Ch. laricis Htg.** Lärchenlaus oder Lärchen-Blattsauger. Ihr Stich bewirkt an Lärchennadeln eine knieförmige Umbiegung.



Fig. 290.

Aufgesprungene Gallen der grünen Tannen- oder Fichtenrindenlaus (*Chermes viridis*), in natürlicher Größe auf einem Zweige der gemeinen Fichte. Die zapfenförmigen Gallen entstehen durch den Stich der Tannenlaus an dem Grunde der Nadeln, welche sich dann nur hier erweitern und fleischige Schuppen bilden, in deren Höhlungen die Larven wohnen.

## V. Scharlachläuse oder Schildläuse (*Coccinea* §. 188.).

Männchen (Fig. 291, a.) mit 2 Flügeln (nur das ♂ der häufig auf Schöllkraute lebenden *Aleurodes chelidoni* hat 4 schneeweiß bestäubte Flügel), ohne Schnabel und mit vollkommener Metamorphose; ♀ meist ungeflügelt, mit einem Schnabel und mit unvollkommener Verwandlung, rundlich, halbfuglig oder schildförmig, oft mit weißen Flecken bedeckt (nur auf der Bauchseite erkennt man Schnabel und Beine, Fig. 291, b.). Sie saugen sich mit dem Schnabel an Baumrinden und Blättern fest, legen die Eier unter sich und bleiben unbeweglich darauf sitzen. Nach dem Tode des ♀ kriechen die Jungen hervor, und suchen sich auf der Pflanze einen bequemen Platz zum Ansaugen und sind so beständige Schmarotzer auf Pflanzen. Sie werden durch Ausaugen der Säfte, vorzüglich in Treibhäusern, oft schädlich und können durch Abbürsten und Abwaschen der Pflanzen mit einer Tabacksabkochung vertilgt werden. Nur wenige Arten sind nützlich, indem sie Farbstoffe, Manna und Schellack liefern.

**25. *Coccus cacti* L. Echte Cochenille** (Fig. 291.). Blutroth; ♂  $\frac{3}{4}$ “, mit 2 schneeweißen Flügeln und 2 langen Schwanzborsten; ♀ 1“, eiförmig, mit geringeltem, weiß bestäubtem Körper. Leben auf Nopalpflanzen (Cochenille-Fackeldistel, *Cactus opuntia* u. s. w. II. S. 186.) und sind von Mexiko aus nach andern Ländern verpflanzt (nach Malaga in Spanien seit 30 Jahren; können auch in Warmhäusern der botanischen Gärten in Deutschland fortkommen). Die Weibchen liefern die berühmte Cochenille zu Scharlach- und Carminfarbe. Auf ein Pfund gehen etwa 70,000 Thierchen. Nach Humboldt führte Amerika schon im Anfange dieses Jahrhunderts jährlich für 6 Millionen Gulden aus.

***C. lacca*. Summilack-Schildlaus.** Lebt in Ostindien auf dem indischen und heiligen Feigenbaume (II. S. 266, a.), aus welchem durch deren Stich das Summilack, Körnerlack (Schellack) ausfließt, welches wegen seiner Benutzung zu Firnissen, Ritten, Siegellack u. s. w. einen bedeutenden Handelsartikel liefert.

***C. manniparus* E. Manna-Schildlaus.** Bewirkt durch Anstechen der Manna-Tamariske in Arabien, besonders in der Umgegend des Berges Sinai, das Hervorquellen einer, an der Luft bald erhärteten, aber beim Regen herabtröpfelnden Manna.

***C. ilicis* L. Kermes-Schildlaus.** Lebt auf der südeuropäischen Kermeseiche (II. S. 273.), und liefert die Kermes- oder Scharlachfärber des Handels (erbsengroße, mit rothem Saft gefüllte Hüllen), welche statt der theuern Cochenille in der Färberei, so wie zur Bereitung eines schlechten Carmins benutzt werden. Von Kermesfärbern hat die kermesin- oder carmoisinrothe Farbe den Namen.

\* ***C. polonicus* L. Polnische oder deutsche Cochenille, Johannisblut.** Die Eierfäden finden sich nicht selten an den Wurzeln des jährigen Knäuels (*Scleranthus*, II. S. 171.), einiger Habichtskrautarten u. s. w. Sie wurden vor Einführung der echten Cochenille zum Färben gebraucht und vorzüglich in Polen, besonders um Johannis (daher Johannisblut) eingesammelt.

†\* ***C. adonidum* L. Kaffee-Schildlaus und *C. hesperidum* L. Drangens-Schildlaus.** In Treibhäusern oft eine große Plage auf den Blättern der genannten Pflanzen.

†\* ***C. racemösus* Rtz. Fichtenquirl-Schildlaus.** Bildet an den Astquirlen der Fichte braune Blasen, so daß die Zweige oft ein fast schwarzes Ansehen bekommen und absterben.

†\* ***C. persicae* Schk. Pfirschen-Schildlaus.** An jungen Pfirschenbaumzweigen.

§. 194. **VI. Läuse (Pediculina S. 188.).** ungeflügelte Schwarzer oder Parasiten (S. 154) auf Säugethieren, deren Blut sie an hart behaarten Stellen mit ihrem, ganz ausfühlbaren Rüssel (Fig. 292, b.) saugen. Sie vermehren sich hart, legen ihre birnförmigen, leberbäutigen und deshalb beim Zerbrechen knallenden Eier (Nisse) an Paaren fest; die Eier öffnen sich mit einem Deckel, wenn die junge Laus hervortritt. Die Läuse sind den Felskrebsen (S. 186.) im Aeußern sehr ähnlich, aber durch ihre Fresswerkzeuge sehr verschieden. Sie pflanzen sich ebenfalls durch Begattung fort, entkehen also nicht durch Urzeugung (S. 20, a.) unter gewissen Bedingungen, wie man früher annahm.

\* ***P. pediculus pubis* L. Filzlaus** (Fig. 292, d.). Weißlich; mit kleinem Brustkasten, der kaum geschieden ist vom fast 4eckigen Hinterleib mit vorstehenden

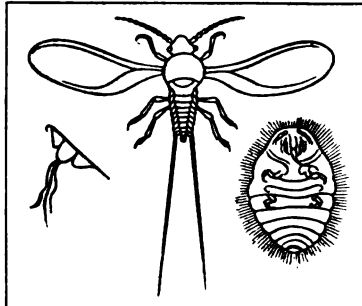
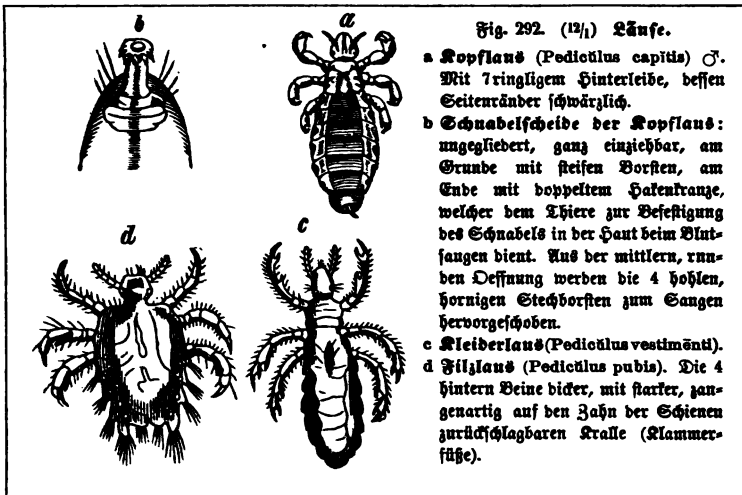


Fig. 291. Echte Cochenille.

- a Geflügeltes Männchen (10 mal vergrößert). Fühler 10gliedrig, fast fadenförmig; Augen groß, hervorstehend; nur 2 Flügel, mit einem, am Grunde gablig getheilten Nerve; Schwanzborsten viel länger als der Leib.  
b Unterseite des Weibchens (5mal vergrößert). Zwischen den kurzen Füßlern der Schnabel mit 3 Borsten; tiefer unten 3 Paar Beine, die mittlern abgebrochen.  
c Schnabel mit feinen Borsten (noch mehr vergrößert).

Segmenten an den Seiten;  $\frac{1}{2}$ ''' ; bei unreinlichen Menschen an starkbehaarten Stellen des Körpers. Werden durch vorsichtiges Einreiben mit Quecksilbersalbe, besser durch Tabacksjauche vertrieben.

- +\* *P. capitis* L. Kopflaus (Fig. 292, a u. b.). Aschgrau; Hinterleib eiförmig; Körperringel bräunlich gerandet;  $\frac{3}{4}$ —1''' . Vorzüglich am Hinterhaupte bei Kindern und alten Menschen. Die Jungen kriechen nach 6—8 Tagen aus den Rissen hervor und sind nach 18 Tagen fortpflanzungsfähig; daher die starke Vermehrung.
- +\* *P. vestimenti* N. Leib- oder Kleiderlaus (Fig. 292, c.). Gelblichweiß, schmaler und länger als die Kopflaus; Hinterleibsringel ungefleckt;  $1\frac{1}{4}$ ''' ; nur auf dem Leibe (nie auf dem Kopfe) und nur bei unreinlichen Menschen.
- +\* *P. avis* L. Schweinelaus. Braungelb; Hinterleib breit, Körperringel seitlich vorstehend, letzter mit 2 schwarzen Flecken;  $1\frac{1}{2}$ ''' ; an Hauschweinen häufig.
- +\* *P. tabescentium*. Läusefuchtslaus. Bläulichgelb; Brustkasten sehr groß, 4eckig, Hinterleibssegmente nicht zusammengeschnürt;  $1\frac{1}{4}$ ''' . Findet sich am Menschen während der Läusefucht, durch welche die Haut krankhaft, runzlig und well wird und sich in Schüppchen ablöst, unter welchen die Läuse hervorkriechen, aber nicht zu gesunden Menschen übergehen. Der deutsche Kaiser Max und der spanische König Philipp II., so wie Herodes und Sulla starben an genannter Krankheit. Nach neuern Untersuchungen wird indeß das Wesen dieser Laus, von der alle früheren Nachrichten auf sehr mangelhaften Beobachtungen beruhen, in Frage gestellt und vermutet, daß genannte Krankheit durch andere Schmarotzer, namentlich durch Milben (*Acaridies*, Milbenkrankheit) oder durch Vogelläuse entstanden sei.



## VI. Klasse. Arachnoidëa. Spinnenthiere (§. 23.). §. 196.

(Hauptschriftsteller p. I ff.: Linné, Fabricius, Latreille, Leach und Wallenroth).

Weißblütige, flügellose Gliedertiere mit einem Kopfbruststücke (verschmolzenem Kopfe und Bruststücke), mit häutiger oder pergamentartiger Körperbedeckung, mit acht Beinen und zwei bis zwölf, stets einfachen Augen, keinen Fühlern und keiner Verwandlung, aber mit mehrmaliger Häutung.

Kopf und Bruststück sind ganz zu einem Stücke, dem Kopfbruststücke, verschmolzen. Dieses ist a. entweder mit dem Hinterleibe eng verbunden, und also der Hinterleib sitzend (Milben und Scorpione Fig. 293.) oder b. mit einem schmalen Stiele am Hinterleibe befestigt und der Hinterleib also gestielt (Spinnen Fig. 295.). Die Mundtheile bestehen meist a. aus 2 scheeren- oder hakenförmigen Oberkiefern; b. aus 2 kleinern Unterkiefern, an welchen

c. zwei oft große, bald faden-, bald zangen-, bald scheerenförmige Laster eingelenkt sind, welche von Einigen für Fäße angesehen werden; d. aus einer undeutlichen Unterlippe, Lippe oder Zunge. Die Oberkiefer heißen Scherrenkiefer (Fig. 293.), wenn das Klauenförmige Glied seitlich, und Klauenlieferrn, wenn es am Ende des letzten Oberkiefergliedes eingelenkt ist und zurückgeschlagen werden kann. Die innern Athmungsorgane enden am Hinterleibe und bestehen bei den Spinnen und Scorpionen aus 2 gefalteten Luftsäcken (Lungen) oder bei den Asterspinnen und Milben aus mehreren, ästigen Lufttröbren (Tracheen).

Die Spinnenthiere sind getrennten Geschlechts und pflanzen sich durch Eier fort. Fast alle nähren sich als Räuber von thierischen Stoffen; die meisten vom Range lebender Insekten, welche sie ausaugen; manche schmarozen auf Thieren und einige leben von vermodernden organischen Stoffen (wie die Milben). Mit Ausnahme einiger Wassermilben leben alle auf dem Lande. Die meisten leben am Tage gern an dunklen Stellen, in Schlupfwinkeln verborgen und kriechen Nachts hervor, und bies, so wie das unangenehme Äußere und die Giftigkeit einiger (z. B. der Scorpione) macht alle Arachniden bei vielen Menschen zu verhassten Thieren, obgleich die meisten ihrer Nahrung wegen uns nützlich sind. Man kennt an 3000 Arten (§. 7.).

### §. 196. Uebersicht der 6 Ordnungen und deren Hauptgattungen.

A. Hinterleib deutlich; nur Kopf und Bruststück verschmolzen. Athmungsorgane.

1) Scorpione. Hinterleib geringelt, fadenförmig; Kieferntaster meist mit Scheren; Haut hart; 2—12 Augen; keine Spinnewarzen.

Schwanz gegliedert, Schwanzende mit 6 Augen (Fig. 293.)... Scorpion 1) *Scorpio* L. Giftschäkel; Scherrentaster; Scorpione. 18 Augen..... 2) *Buthus* Leach. Ohne Schwanz u. { Hinterleib oval; mit Scherrentastern; 2 Augen — (Fig. 294.)..... 3) *Chelifer* Leach. ohne Giftschäkel: { Hinterleib walzig; Laster nicht scherenförmig, sondern wie die Beine gebildet..... 4) *Galeodes* Latr. Asterscorpione.

B) Spinnen. Hinterleib ungeringelt, kurz gestielt; 2 flauenförmige Kieferntaster; Haut weich; 6 oder 8 Augen; meist Spinnewarzen.

Sechs Spinnewarzen	machen kein Gewebe; Jagdspinnen. Stellung der	Vier Spinnewarzen; Stellung der Augen bei der Kuschspinne		5) <i>Theraphosa</i> Walck.
		Augen bei der Krabbspinne		6) <i>Thomisus</i> Walck.
		Augen bei d. Sprungspinne		7) <i>Salticus</i> Latr.
		Augen bei der Tauchspinne		8) <i>Lycosa</i> Latr. (Fig. 295.)
	machen ein Gewebe; Weber. Stellung der	Augen bei d. Hausspinne		9) <i>Tegenaria</i> Walck.
		Augen bei d. Wasserpinne		10) <i>Argyroneta</i> Latr.
		Augen bei der Weberpinne		11) <i>Theridium</i> Walck.
		Augen bei der Kreuzspinne		12) <i>Epeira</i> Walck. (Fig. 15.)
		Augen bei der Commerzsp.		13) <i>Tetragnatha</i> Latr.

**3) Afterspinnen.** Hinterleib geringelt, nur durch einen schmalen Einschnitt vom Kopfbruststück geschieden; Kiefernscheeren fadenförmig; Taster (Fühlfüße) fadenförmig; 2 Augen; keine Spinnwarzen.

Mundtheile frei hervorstehend; Beine lang und dünn. Weberknecht 14) \**Phalangium* L.  
M. verdeckt; Beine kurz und dick. Breitkanker oder Stachelspinne 15) \**Trogulus* Latr.

**B. Hinterleib deutlich, aber mit Kopf und Bruststück verschmolzen.**

**4) Milben.** Rücken ohne besondern Hornschild, zuweilen lederartig; keine Widerhäkchen am Gaugrüssel.

Zwei Augen { Taster in der Mitte verdeckt; Körper vorn merklich breiter (Fig. 296.) ..... Erdmilbe 16) \**Trombidium* F.

Taster sehr dick, an der Spitze hakenförmig. Büchermilbe 17) \**Cheyletus* Latr.

Vier Augen; Beine mit Schwimmborsten; leben im Wasser. Wassermilbe 18) \**Hydrarachna* F.

Keine Augen; { Körper oval, mit einigen langen Borsten; Saugscheibe herzförmig (Fig. 297.) ..... Milbe 19) \**Acarus* F.

Thier- u. Pflanzenfresser; { Körper rundlich, fast haarlos; Saug-

Füße mit Saug- { scheibe rund (Fig. 298.) ..... Kräusmilbe 20) \**Sarcoptes* Latr.

scheibe { L. fadenförmig, { Leib mit einem lederartigen Schild; Beine

vorstehend { fadenförmig, ungleich lang ..... Schwarzmilbe 21) \**Gamasus* Latr.

Leib ohne Schild (Fig. 299.) ..... Vogelmilbe 22) \**Dermanyssus*.

**5) Holzböcke.** Rücken mit flachem Hornschild; mit Widerhäkchen am Gaugrüssel.

Kopf vorstehend, in einem Ausschnitte des Hornschildes; keine Augen (Fig. 301.)

Holzbock 23) \**Ixodes* Latr.

**C. Hinterleib verkümmert oder fehlend; Athmungsorgane unbekannt.**

**6) Krustenspinnen.** Kopfbruststück in 4 Ringe getheilt.

Hinterleib verkümmert, nur ein kurzes, röhrenartiges Endglied bildend;

8 plumpe, dicke Beine (Fig. 302.) ..... Spinndassler 24) *Pycnogonum*.

Hinterleib fehlend; 8 verkümmerte Beine mit Krallen (Fig. 303.) Wasser-

bär-Thierchen 25) \**Emydium*.

**I. Scorpione (Arthogästra oder Gliedleibige §. 196.).** Eichtene, durch §. 197.

ihren Biß oder Stich lästige und gefährliche Thiere.

**1. Scorpio L. Scorpion.** Der Schwanz endigt in einen blafigen, an der

Spitze gebogenen, durchbohrten Stachel (Fig. 293.), durch welchen beim Stiche

das Gift aus der Giftdrüse des letzten Schwanzgliedes fließt. Scorpione laufen

mit emporgehobenem Schwanz, fassen ihren Raub (Insekten) mit den Scheeren

und tödten ihn mit dem Giftstachel, tödten sich aber nie selbst. Nächtliche

Thiere heißer Länder, wo ihr Stich tödtlich werden kann; der Stich der

Subeuropäischen Arten verursacht wohl heftige, durch Einreiben mit Del zu lin-

dernde und durch äußerliche Anwendung von Ammoniak zu hebende Schmer-

zen, ist aber nicht tödtlich.

+\* *S. europaeus* L. Europäischer Scorpion (Fig. 293.). Dunkelbraun;

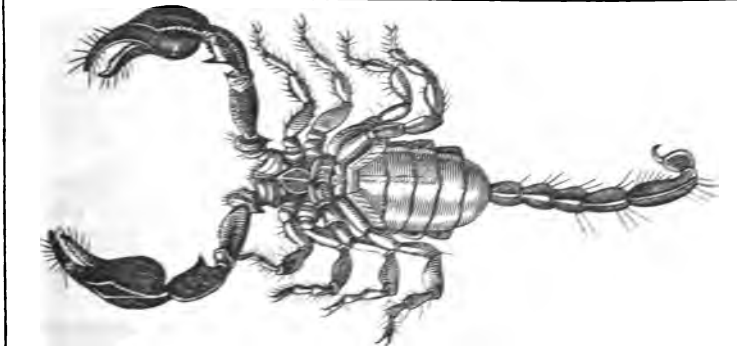


Fig. 293. Europäischer Scorpion von unten, um die Lagenförmigen Abhänge unter der Gesichtseinfassung zwischen den Füßen der letzten Abtheilung zu zeigen. Schwanz: schüsselförmig; Endglied mit einem Giftstachel; verletztes Glied mit dem Gift. Das Endglied der Scheerenförmigen Oberflügel (Arme) einer Scorpionin ist vergrößert. Die 4 gliedrigen Beine haben 2 Fußgallen.

Beine und Schwanzfachel heller; Scheren herzförmig, kantig; 1—2"; Italien.

‡ *Buthus aser* L. **Afrikanischer Scorpion.** Ist 6" lang; Stich tödtlich.

\* *Chelifer cancroides* L. **Gemeiner Bücherscorpion** (Fig. 294.). Verkehrt-eiförmig, rothbraun; Körper 2", so lang als die Fangarme (Taster) ohne die Scheren; häufig zwischen alten Papieren rc.; frist vorzüglich Milben; deshalb unschädlich. Kann vor-, rück- und seitwärts laufen.

‡? *Galeodes araneoides* F. **Walzenspinne.** Spinnen ähnlich; ockergelb, nur Hinterleib graubraun; fast 2"; im Oriente, wo man ihren Biß fürchtet.

### §. 198. II. Spinnen (Araneina §. 196.).

Die 2gliedrigen Oberliefen haben ein klauenförmiges, gegen das dicke Wurzelglied zurückschlagbares Endglied, unter dessen Spitze eine Spalte, in welche die sogenannte Giftdrüse mündet. Bei dem Männchen ist das Endglied der Taster verdrückt, enthält aber nur Reizorgane, keine Vegetationsorgane; diese liegen am Hinterleibe unten in der Nähe des Anheftungstiels. Sie athmen durch Lungenfäden (§. 195.), leben einsiedlerisch vom Raube der Insekten (vorzüglich von Zweiflüglern), welche sie mit einem, aus der feinen Oeffnung unter der Spitze der Oberliefen strömenden Saft (Gifte) tödten und dann aussaugen. Sie sind sehr gefräßig, schonen selbst ihres Gleichen nicht, können aber auch lange hungern. Die im Freien lebenden Spinnen sterben meist zu Anfang des Winters; manche größern Arten leben mehrere Jahre. Der eiweißartige Spinnstoff ist flüssig und klebrig, erhärtet an der Luft, sobald er aus den 4—8 Spinnwarzen, deren jede aus 100—400 feinen Röhren besteht, gezogen ist. Die zahlreichen Fäden werden von den Spinnen mit Hilfe der Füße gleich beim Herausziehen zu einem Faden vereinigt, welcher mehreren Arten zum Ueberwinden der Eierhaufen und zum Schutze der austretenden Jungen dient; andere weben aus diesen Fäden ein Netz zu ihrer Wohnung oder zum Fange ihres Raubes. Man rechnet, daß mehrere tausend Fäden aus den Spinnwarzen unserer gemeinen Hauspinne erst etwa die Dicke eines Haars vom Menschen haben. Die Feinheit der Fäden ist auch Ursache ihrer halbigen Erhärtung und der großen Anzahl der Spinnfäden ist deren Stärke zuzuschreiben.

Der sogenannte **Mädchenommer** oder **fliegende Sommer**, weichen man im Herbst so häufig in der Luft fliegen sieht, besteht nur aus Fäden von Spinnen. Diese Fäden rühren nach den neuesten Beobachtungen von A. Menge nicht allein von jungen Spinnen her, wie man früher glaubte, sondern von jungen und alten Spinnen, von ♂ und ♀ und namentlich von Spinnen aus den Gattungen *Thomisus*, *Lycosa* und *Theridium*. Die von Menge beobachteten Spinnen waren sämmtlich solche, welche an feuchten Orten und an Wasser leben und vielleicht wie unsere Wassereidechsen oder Tritonen (§. 96.) zur Herbstzeit ins Trockne wandern. Diese Spinnen senden zu obigem Zwecke aus ihren Spinnwarzen Fäden in die Luft, um mit denselben, sobald die Adhäsion der Fäden an dem bewegten Luftstrome stark genug ist, in der Luft herumzuschiffen. Durch das Hinaustrreiben solcher schwimmenden Fäden können Spinnen auch zwischen zwei entfernt stehenden Bäumen ihre Netze ausspannen. Will sich indeß die Luftschifferin aus der Höhe zur Erde herablassen, so wickelt sie den Faden um die Beine, und sinkt so immer tiefer herab.

Die größten Ausländer mögen in heißen Ländern durch ihr Gift wohl selbst für Menschen gefährlich werden können; die europäischen Arten sind den meisten Menschen nur durch ihr Äußeres, durch ihre überall aufgehängten Gewebe, so wie durch ihren Unrath, welcher auf weißer Wäsche schwärzliche Flecken bildet, unangenehme Thiere. Außer dem Nutzen im allgemeinen Haushalte der Natur, kommt hier wohl nur der frühere, medicinische Gebrauch ihres Gewebes gegen Wechselfieber und zum Blutstillen, so wie ihre wenig zuverlässige Wetterprophetei in Betracht. Verfolgt und verzehrt werden die Spinnen von Affen, Vögeln, Eidechsen, Fröschen, Kröten, Schlupfwespen und Fangschrecken.

† *Theraphosa avicularia* L. **Vogelspinne, Buschspinne.** Schwarzbraun, sehr behaart; Spiken der Beine, Taster und die Haare unter dem Munde rothroth; 1 1/2"; Beine 2 1/2"; Südamerika; ihr Biß wird sehr gefürchtet. Frisst Insekten, spannt aber keine Netze aus und frist auch keine Kolibrie, jagt aber wohl jungen Vögeln, namentlich jungen Kolibrie, das Blut aus und wird wieder von größeren Vögeln gefressen.

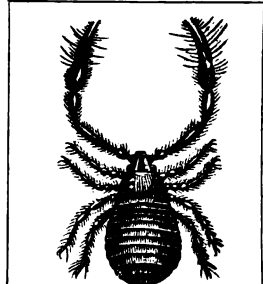


Fig. 294.

**Gemeiner Bücherscorpion.** Born am Kopfbruststücke jederseits ein Auge. Taster armförmig, länger als die Beine, am Ende mit einer Schere.

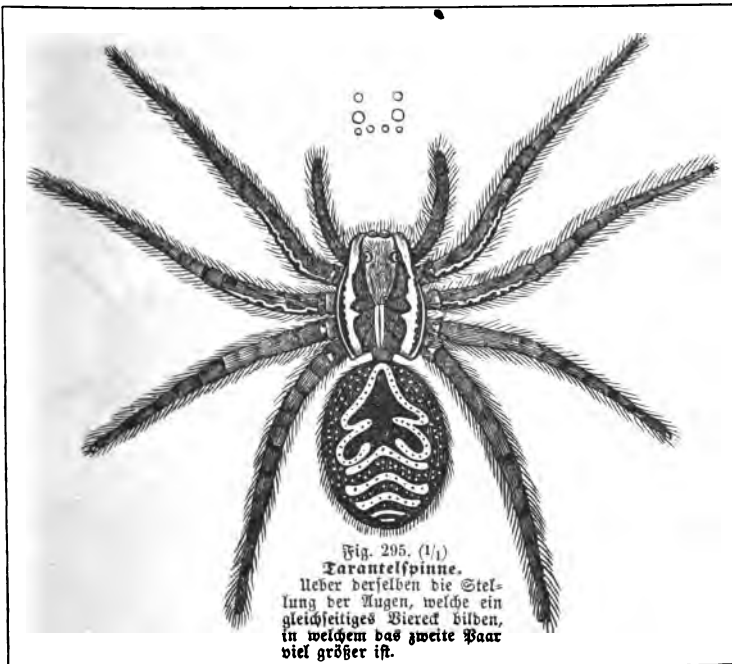
*Theraphosa caementaria* Latr. **Mauerspinne, Minirspinne.** Sie lebt §. 198. in sandigen Gegenden Südfrankreichs und gräbt sich 1—2' tiefe, mit Gespinnst ausgeperrte, unterirdische Gänge, welche durch eine künstlich angelegte, aus Gespinnst und Erde bereitete und mit einem Charnier oder Gelenke versehene Fallthür wie mit einem Bierkannen-Deckel verschlossen werden können. Die äußere Oberfläche des Deckels ist rauh und dem Ansehen nach kaum von der umgebenden Erde zu unterscheiden, die innere Oberfläche ist glatt.

\* *Thomisus citreus*. **Gelbe Krabbspinne.** Citrongelb; Vorderseiten des Bauches mit blutrothem Streife;  $4\frac{1}{2}$ ''; auf Blumen häufig; laufen vor-, rück- und seitwärts.

\* *T. Salicis scenicus* L. **Gemeine Eigerspinne.** Schwarz; Bruststück weiß gerandet; Hinterleib mit 3, in der Mitte unterbrochenen, weißen Querbinden; ♀ mit weißen, ♂ mit weißgeringelten Beinen;  $2\frac{1}{2}$ ''; jagt häufig an Mauern und Bretterwänden nach Insekten und überfällt ihre Beute im Sprunge.

\* *S. Lycosa saccoata* L. **Sackspinne.** Schwarzbraun; Rand des Bruststücks, ein Mittelfreis desselben, ein Längsfreis am Grunde des Hinterleibs und Ringel der Beine gelbweiß; Hinterleib mit 2 Reihen weißlicher Punkte; 4''; häufig. Tragen ihren Eiersack mit sich umher.

*L. tarantula* L. **Tarantel** (Fig. 295.). Aschgrau; Bruststück weiß gesäumt; Hinterleib oben mit weißen Querstreifen, unten safrangelb mit schwarzem Querbande; 1— $1\frac{1}{2}$ '' . Leben in Südeuropa (vorzüglich in Tarent) in Erdsöchern und lassen sich so zähmen, daß sie dargebotene, lebende Fliegen zwischen den Fingern wegnehmen, welche sie dann durch kräftigen Biß tödten und durchflauen. Ihr Biß verursacht höchstens Entzündung und wird kaum mehr gefürchtet als bei uns der Stich der Bienen, Wespen und Mücken. Daß die von ihr Gebissenen unwillkürlich tanzen müssen und nur durch Rußheil geheilt werden können, ist Fabel. Der Taranteltanz ist eine Art Mitzsucht, welche namentlich in Tarent die Weiber befällt; Tarantella nennt man auch den beliebten Nationaltanz der Italiener.



- \* **9. Tegenaria domestica L. Haus-, Fenster- oder Winkelspinne.** Gelbbraun; Hinterleib mit 2 Reihen gelblicher Flecken; Beine mit paarig genähten, schwärzlichen Ringen; 5''' ; in ganz Europa. Das horizontale Gewebe weist zwischen 2 Schwänden in Häusern. Disjoudal hält sie neben der Kreuzspinne für die beste Wetterprophetin, nach denen er 1791 eine starke Kälte prophezeiet.
- \* **10. Argyroneta aquatica L. Gemeine Wasserspinne.** Rothbraun; Hinterleib grau, mit 2 Reihen eingedrückter Punkte; 7''' ; überall auf stehenden Gewässern, den Leib in eine Luftblase gefüllt schwimmend und in einen dichten, wasserleeren, nach unten offenen Gewebe wohnend und von da aus ihre Fangfäden an Wasserpflanzen ausspannend.
- \* **11. Theridium redimitum L. Gemeine Weberspinne.** Weißgelb; Hinterleib mit großem, gelbem, breit rosenroth umgrenztem und von brauner Längelinie und von Punkten durchzogenem Fleck; 2 1/2''' ; überall gemein.
- \* **12. Epeira diadema L. Kreuzspinne (Fig. 15.).** Braunroth bis schwärzlich; Hinterleib mit weißen oder gelben, ein Kreuz bildenden Flecken; Beine schwärzlich geringelt; 6—8''' . Häufig in Gebäuden so wie im Freien ihre senkrechten Netze ausspannend und darin gefangene Insekten ausfangend.
- \* **13. Tetragnatha extensa L. Sommerspinne.** Gelblich-grün; Bauch an den Seiten silberglänzend, gelblich oder röthlich, oben mit schwarzer Längelinie, welche beiderseits Nebenäste hat; ausgewachsen 7—9''' . Zwischen Schilf an Gewässern so wie in Wäldern überall ihr großes, radförmiges Gewebe aufhängend.

§. 199. **III. Asterspinnen** (Opilionina §. 196.). Räthliche, bei Tage sich verborgene Spinnen, deren langen, dünnen, in der Ruhe weit ausgebreiteten Beine leicht ausreifen und nach dem Ausreifen noch lange nachher zittern (daher Weberknechte).

- \* **14. Phalangium opilio L. Gemeiner Weberknecht.** Bräunlich; Hinterleib auf der Mitte schwarzbraun; Fühlerspitze des ♂ am dritten Gliede erweitert; 3 1/2''' ; Beine fast 2'' ; überall in und außer Gebäuden häufig.
- \* **15. Troglus tricarinatus L. Gefaltete Stachelspinne.** Grau, platt, rauh; Hinterleib mit erhöhtem Längs- und 3 Querkien; 6'' ; unter Steinen, nicht häufig.

§. 200. **IV. Milben, Milsen** (Acarina §. 196.). Reist kleine Schmarotzer, deren Junge nur 6 Beine haben und besonders häufig an Insekten saugen. Die Milben leben von kleinen Thieren im Wasser oder von Pflanzon auf der Erde unter Steinen; einige schaden unsern Lebensmitteln (Käse milbe), andere schmarotzen an Thieren (Katzmilbe, Solz böde).

- \* **16. Trombidium holosericeum L. Rothe Erdmilbe (Fig. 296.).** Blutroth, fast 4eckig, flach niedergedrückt, hinten schmaler; 1 1/4''' ; häufig unter Gebüsch und zwischen Gartenerde, besonders im Frühjahr; die Larven häufig an den Beinen der Weberknechte schmarotzend. Verzehren junge Raupen.
- \* **17. Cheyletus eruditus Schk. Büchermilbe.** Lebt von Kleister unter Einbänden von Büchern an feuchten Orten.
- \* **18. Hydrarachna aquatica L. Gemeine Wassermilbe.** Lebt mit ihren zahlreichen, oft schön gefärbten Verwandten häufig in allen stehenden Gewässern.



Fig. 296. (3/1)

**Cochenille-Milbe oder scharlachrothe Erdmilbe** (Trombidium holosericeum).

Von der Bauchseite. Hüßel zwischen den viergliedrigen Tastern versteckt; erstes Beinpaar länger und die ersten 2 Beinpaare von den 2 letzten weit entfernt und hinter letztern die Afteröffnung.

- ‡\* **10. *Acarus siro* L. Käsemilbe** (Fig. 297.). Der weiche, gewölbte Leib mit 8. 200. langen Borsten ist weißlich-gelb;  $\frac{1}{6}$ ''' ; an altem Käse.
- ‡\* ***A. telarius* L. Milbenspinne.** Bläßgelb. Zeigen sich in Treibhäusern an zu trocken und warm gehaltenen Pflanzen als kleine, gelbrothe Punkte unter den Blättern und lassen sich durch Schwefeldämpfe oder Räuchern mit Taback tödten.
- †\* ***A. farinae*. Mehlmilbe.** In altem Mehle. — Auch der weiße Ueberzug auf trocknen Feigen, Zwetschen u. s. w. besteht oft nur aus kleinen Milben.
- ‡\* **11. *Sarcoptes exulcerans* L. Kräusmilbe des Menschen** (Fig. 298.). Platt, rundlich, weißlich, rothbraun gestreift; Rücken höckerig;  $\frac{1}{10}$ ''' . Bohrt sich in die Furchen der Oberhaut des Menschen ein, gräbt haarfeine Gänge, welche mit einer Pustel oder Kräusblase endigen. Das Thierchen selbst sitzt in den Gängen, verursacht ein starkes Jucken der Haut bis weit von der Stelle weg, wo die Kräuspusteln sind. Durch Uebertragung der Kräusmilbe selbst, nicht aber durch die Lymphe der Kräuspusteln erzeugt und verbreitet sich die Kräus.
- ‡\* ***S. equi*. Pferde-Kräusmilbe.** Lebt auf räudigen Pferden. Andere Arten bewirken auch noch bei mehreren verschiedenen Thieren die Kräus oder den Grind.
- \* **12. *Gamasus coleopteratörum* L. Käsermilbe.** Eiförmig, weißgelb;  $\frac{1}{4}$ ''' ; in der Erde; sich gelegentlich Mist- und Aaskäfern in großer Menge anhängend.
- †\* **13. *Dermanyssus avium*. Vogelmilbe** (Fig. 299.). Häufig auf Tauben-schlägen, Fühlerhäuten, so wie an Stubenvögeln, denen sie Nachts Blut aus-saugen und deshalb röthlich gefärbt sind.
- Hierher gehört auch noch die nur etwa  $\frac{1}{10}$ ''' lange Comedonen- oder Balg-milbe (Fig. 300.), welche Simon entdeckte in den Haarbälgen der Menschen, vorzüglich an der Nase, wo sie als sogenannte Miteffer (S. 14) bekannt und

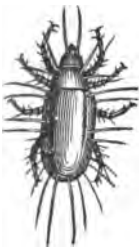


Fig. 297. (30/1)  
Käsemilbe  
(*Acarus siro*).

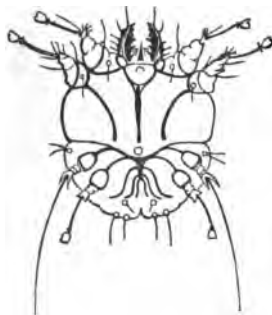


Fig. 298. (30/1)  
Kräusmilbe des Menschen  
(*Sarcoptes exulcerans* oder  
*hominis*).

Männchen vom Bauche aus gesehen. Die Beine endigen in eine durchbohrte Saugscheibe, statt welcher das dritte Fußpaar (beim Weibchen auch das vierte Fußpaar) eine lange Borste trägt. Am Kopfe die scheerenförmigen Kiefer und der dicke Rüssel.

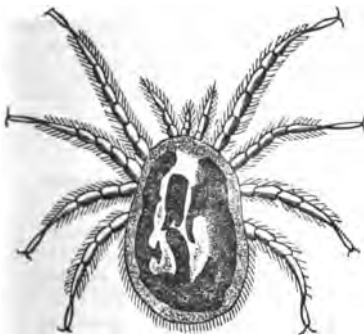


Fig. 299. (30/1)  
Gemeine Vogelmilbe (*Dermanyssus avium*).



Fig. 300.  
Comedonenmilbe ob. Balgmilbe des Menschen (*Simon'sa folliculorum*) von unten.  
Die 3 gliebrigen Füße an einer Längsleiste des Bauches einge-  
lenkt. Mit 4 (in der Jugend nur mit 3) Fußpaaren und mit sehr ver-  
kürztem Hinterleibe.

§. 200. nicht mit der Hautschmiere in den Hautporen, welche auch so genannt wird, zu verwechseln sind.

**V. Holzbocke** (Ixodæ §. 196.). Träge, auf Gebüschcn lebende und sich mit dem Saugrüssel in die Haut der Säugethiere und Reptilien einbohrende Schmarozer. Können durch Auströpfeln von etwas Branntwein, Salzwasser oder Tabacksaft leicht zum Loslassen gebracht werden.

+ **23. Ixodes ricinus** L. **Gemeiner Holzbock** oder **Becke**. Blaugrau; vorn auf dem Leibe mit einem kleinen Hornschild; nüchtern nur  $\frac{3}{4}$ “, vollgesogen an Menschen, Hunden u. s. w. oft von Bietsohneugröße; überall häufig auf Gebüschcn.

+ **1. marginatus** Latr. **Gerandeter Holzbock** (Fig. 301.). Blaugrau; Hornschild den Leib bis auf einen schmalen Rand bedeckend; nüchtern  $\frac{3}{4}$ “. Häufig. Kann über ein Jahr lang hungern.

+ **Argas persicus**. Die verächtliche **Giftmilbe Persiens**, oft als Giftwanze von Miana in Reisebeschreibungen erwähnt, gehört auch noch hierher. Sie lebt in Wänden und Mauern, schmarozt Nachts wie die Bettwanzen an Menschen und soll die Einwohner aus mehren Dörfern Persiens vertrieben haben.

**VI. Krustenspinnen** (§. 196.). Hierher alle Spinnen, bei denen man noch keine Athmungsorgane kennt.

\* **24. Pycnogonum balaenarum** Müll. **Spinndelassel der Wale** (Fig. 302.). Länglich oval; 8 scheerenlose Beine;  $\frac{1}{2}$ “. Küsten Europas, unter Steinen, auch wohl an Fischen.

\* **25. Emydium testudo**. **Schildkröten-Wasserbär-Thierchen** (Fig. 303.).

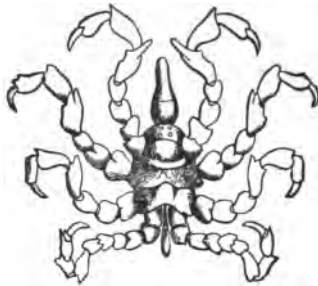


Fig. 302. ( $\frac{2}{1}$ ) **Spinndelassel der Wale**  
(*Pycnogonum balaenarum*).

Der erste, mit dem länglichen Kopfe verwachsene Körperringel trägt auf einem Höcker 4 Augen; die 4 folgenden Ringel tragen seitlich an einer Hervorragung die Beine mit 6 Gliedern, deren sechstes Glied in eine hakige Krallen zum Anklammern endet. Der kurze, kegelförmige Hinterleib endet mit der Afteröffnung.



Fig. 303. ( $\frac{25}{1}$ )

**Schildkrötenartiges Wasserbär-Thierchen** (*Emydium testudo*).

Von der Oberseite, um die 4 Kumpffsegmente zu zeigen, unter welchen jederseits die 4 verästelten Beine hervorstehen.



Fig. 301. ( $\frac{20}{1}$ )

**Gerandeter Holzbock** oder **Gundsche**  
(*Ixodes marginatus*).

Der weiche Leib ist von einer Hornplatte fast ganz bedeckt und deshalb nur am Rande zu sehen. Die Mundtheile sind von den biegsamen Tastern verdeckt. Die 6 gliedrigen Beine enden mit langer Krallen, an welcher ein kleiner Hakenklappen.

Raum  $\frac{1}{2}$ ''' lang. Zwischen feuchten Moosen, auf Ziegeldächern etc. Gehört zu den berühmten Thierchen, welche durch Eintrocknen sterben und besencht später wieder aufleben sollen. Sie bedürfen ihrer Kleinheit wegen nur wenig Nahrung, erhalten sich deshalb also schon länger, legen aber, ganz ins Trockne versetzt, Eier, aus welchen später beim Besenchten wieder Junge auskriechen.

## VII. Klasse. Crustacëa. Krustenthiere, § 201. Krebse (§. 23.).

(Hauptschriftsteller p. I ff.: Edwards, Fabricius, Fenné, Latreille, Brugiere, Brongniart, Leach, Burmeister und D. Fr. Müller).

Weißblütige, flügellose Gliederthiere, deren Körperbedeckung kalkig, horn- oder lederartig, selten häutig ist. Fühler 2—4; Augen einfach oder facetirt, gestielt oder ungestielt; Leib mit vielen, meist ungleichen Ringeln und mit 10 oder mehr (bei dem Blatifuße bis 120) sehr verschiedenartig gebildeten, wenigstens in der frühesten Jugend nie fehlenden Beinen, an deren Grunde Kiemenblätter (Fig. 310.).

Diese Klasse bietet so viele Verschiedenheiten im Baue dar, daß es hier, wie vorher bei den Reptilien, sehr schwer ist, ein allgemeines Bild zu entwerfen. Im Allgemeinen besteht der Körper dieser Durchgangsgruppe aus dem Kopfe, Brustkasten und Hinterleibe; zwischen der Grenze der letztern liegt die meist doppelte Geschlechtsöffnung. Am Kopfe befinden sich die Augen und meist 4, selten 2 Fühler, zuweilen mit fadenförmiger Verlängerung (Geißel), und meistens auch der Mund. Als Kauwerkzeuge haben die meisten Krebse nur 1 Paar Oberkiefern, welche zwischen Ober- und Unterlippe (Zunge) liegen; alle übrigen sogenannten Mundtheile (Unterkiefer und Kausfüße) liegen in der Nähe außerhalb des Mundes und sind nur als Hülforgan zum Käuen, als Hülfstastnadeln, richtiger als Füße zu betrachten. Die größte Verschiedenheit im Baue zeigen hier die Bewegungsorgane. Sie heißen a) Beine: mit einfacher Klaue endend, zum Gehen (Fig. 305.); b) Scheren: mit einer Zange endend, zum Greifen (Fig. 305.); c) Raub-, Greif- oder Klammerfüße (Fig. 308, d.): mit einem zurückklappbaren Endgliede, zum Festhalten; d) Flossenfüße (Fig. 308, g.): gespaltene, gegliederte Fortsätze, zum Schwimmen; e) Rantelfüße: sehr lange, spiralig aufgerollte Flossenfüße (Fig. 319.); f) Blattfüße: gespaltene, ungegliederte, häutige Fortsätze, ebenfalls nur zum Schwimmen. Deutlich zeigt sich hier, wie die Natur mit ähnlichen Materialien durch geringe Umbildung die verschiedensten Zwecke erreicht (§. 22.). Der Kopf ist entweder vom Bruststücke getrennt oder innig mit demselben verschmolzen, wie bei den Spinnen, und heißt dann **Kopfbruststück**. Der Hinterleib (Bauch und Schwanz) ist von verschiedener Länge, trägt nur Flossen- oder Blattfüße und endet meist in Borsten und Lappen (Fig. 308.). Die Kiemen sind von der mannichfaltigsten Bildung, meist büschelförmig oder blasig; sie liegen immer außerhalb des Körpers, meist am Grundgliede der Bewegungsorgane (Fig. 310.). Die feste Hülle der Krebse ist eine Art Epidermis (§. 14.), unter welcher die den höhern Thieren entsprechenden (analoge) Leberhaut liegt. Diese Hülle wächst nicht und muß bei fortschreitendem Wachstume abgeworfen werden, wie bei Schlangen und Insekten. Krebse haben eine große Reproductionskraft (§. 203, 1.).

**Nahrung:** Alle Krebse leben nur von thierischer Nahrung und sind meist Wasser-, vorzüglich Meeresbewohner; nur die Rantelfüßer und einige Affeln leben immer auf dem Lande und athmen, wie die Insekten, durch Tra-

höen (§. 158). Die Landkrabbe (§. 203, 9) wandert nur zur Ablegung der Eier ans Meer. Mit Ausnahme der Rankenfüßer und einiger Parasiten sind alle getrennten Geschlechts. Bei einigen sind die Männchen gegen die Weibchen so klein, daß sie gleich Schmarozern an den Weibchen hängen. Die Weibchen tragen die Eier mit sich umher bis zum Auskriechen der Jungen, welche bei den Kiemenfüßern erst durch mehrmalige Häutungen ihre nachherige, ganz abweichende Gestalt bekommen und also eine **vollständige Metamorphose** haben, wie die Insekten (§. 159.). Rankenfüßer und einige Parasiten sind nur in der Jugend den Krebsen ähnlich und verkümmern später dadurch, daß sie Augen, Fühler und deutlichen Kopf in dem Maße verlieren (rückwärtschreitende Metamorphose), daß die Parasiten den Eingeweidewürmern, die Rankenfüßer (Fig. 319. u. 320.) den Mollusken ähneln und diesen auch früher, als man ihre Verwandlung und ihren innern Bau noch nicht so genau kannte, zugeordnet wurden. — Viele Krebse liefern den Menschen Nahrung (Flußkrebse, Hummer, Taschkentkrebse, Garnelen) und früher auch Heilmittel (Krebsaugen, Affeln). Man kennt an 1500 lebende Arten von Krustenthieren (§. 7.).

## §. 202. Uebersicht der III Ordnungen und 11 Familien mit deren vorzüglichsten Gattungen.

### I. Malacostraca. Schalentkrebse. Kopf und Leibsträngel deutlich; Körperbedeckung meist hart, kalkig, seltner hornartig.

#### A. Leib in ungleiche Ringel getheilt; Brustpanzer (Brustschild) ungegliedert; Augen gestielt, beweglich.

Zehn Beine; Kopf u. Bruststück verwachsen: 1) <b>Rehnfüßer</b> ob. <b>echte Krebse</b> .	Hinterleib (Schwanz) lang; Brustpanzer schmal, fast walzig; <b>Langschwänze</b> .	Hinterleib mit Schale	Körper von oben her zusammengebrückt	sechs Füße scheerenförmig, die 2 ersten Scheeren größer (Fig. 304.)..... <b>Flußkrebse</b> 1) * <i>Astacus</i> F.
				alle Füße scheerenförmig. <b>Hummer</b> 2) * <i>Homarus</i> Edw.
				Füße ohne Scheeren, erstes Paar groß, nur mit unvollkommenen, 2 fingeriger Scheere. — <b>Garnelen</b> 3) * <i>Orangon</i> F.
				2 ersten Fußpaare mit Scheeren..... <b>Garnat</b> 4) <i>Palaemon</i> F.
		Hinterleib nackt; Vorderbeine bieder, mit Scheeren; Hinterbeine kürzer, ebenfalls scheerenförmig, zum Festhalten in leeren Schneidenschalen. <b>Ermitenkrebs</b> 5) * <i>Pagurus</i> F.	Körper seitlich zusammengebrückt	2 ersten Fußpaare mit Scheeren..... <b>Garnat</b> 4) <i>Palaemon</i> F.
				vielleicht Fußglied krallenförmig, zum Gehen (Fig. 305.) <b>Taschkentkrebse</b> 6) * <i>Cancer</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
	Hinterleib sehr kurz; Brustpanzer breit; <b>Kurzschwänze</b> oder <b>Krabben</b> .	Rücken ohne Beine; Brustpanzer	Körper seitlich zusammengebrückt	vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
		Rücken mit 2 verkürzten, kleineren Beinpaaren, welche scheerenförmig enden..... <b>Rückenfüßer</b> 11) <i>Dromia</i> F.	Körper seitlich zusammengebrückt	vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
	Mehr als 10 Beine; Kopf vom Bruststück getrennt: 2) <b>Waußfüßer</b> .			vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.
				vielleicht Fußglied flach, zum Schwimmen (Fig. 306.) — <b>Schwimmkrabbe</b> 7) * <i>Portunus</i> F.

B. Leib in gleichgestaltete Ringel getheilt; Brustpanzer gegliedert; §. 202. Augen nicht gefleckt, unbeweglich.

Nur vierzehn Beine	die vorderen von den hinteren verschieden	erstes Segment des Bruststücks vom Kopfe gesondert: 3) Hiohkrebse.	Mit Springbeinen; auf der Seite schwimmend; Körper seitlich zusammengedrückt (Fig. 308.). Hiohkrebse 13) *Gammärus F.
		erstes Segment mit dem Kopfe verwachsen und das erste Beinpaar tragend: a) Reihfüßer.	mit Gangbeinen; Körper walzig. Wälder 14) *Corophium Latr.
	alle gleichartig: 5) Affeln.	Wassertiere: Schwanzanhänge gablig	Körper oval, flach; Ringel breiter als lang; Hinterleib verkümmert. — Schmaroher (Fig. 309.). Walfischlaus 15a) Cydäus Latr.
		Land- thiere (Kellerfisch)	Körper sehr schwächig; Ringel länger als breit; Hinterleib fehlend; Beine lang und dünn (Fig. 310.). Fadenaffel 15b) *Leptomera Latr.
Mehr als 14 Beine:	6) Tausendfüßer.	Wassertiere: Schwanzanhänge gablig	Brunnenaffel 16) *Asellus.
		Land- thiere (Kellerfisch)	äußere Schwanzanhänge nicht vorragend; Fügel sich vollkommen. . . . . Kollaffel 17) *Armadillo Leach.
	7) Stachelfüßer.	äußere Schwanzanhänge vorragend	Fühler 7 gliedrig. Kellerwurm 18) *Porcellio Latr.
		Reiß lang- gestreckt	Fühler 8 gliedrig (Fig. 311.). Maueraffel 19) *Oniscus Latr.
	8) Blattfüßer.	völlig drehrund. . . . .	Tausendfuß 20) *Julius L.
		oben mit scharfem Seitenrande (Fig. 312.). . . . .	Randaßel 21) *Polydæmus Latr.
	9) Büschelfüßer	flach mit abgerundetem Seitenrande (Fig. 313.). . . . .	Erolopender 22) *Scolopendra L.
		Reiß eiförmig- länglich, wie bei den Affeln; können sich fügel. . . . .	Schalenaffel 23) *Glomeris Latr.

II. Entomostraca. Muschelfrebse oder Kiemenfüßer. Kopf deutlich; Körperbedeckung weich, dünn, entweder ein breiter Schild oder eine klappige Muschelschale bildend; 6 bis 120 gleichförmige, blattartige Schwimmbeine. Reißt kleine Wassertiere, welche sich erst nach der dritten Häutung fortpflanzen können.

Maul Kieferlos,	mit 10 Scherenfüßen umgeben, deren flachigen Hüfte als Raub- werkzeuge dienen: 7) Stachelfüßer.	{	Körper mit zwei Schildern; Kopf- schild hufeisenförmig; Hinter- leib mit langen Stacheln (Fig. 314.)..... Stachelschwanz 24) <i>Limulus F.</i>		
			über 10 platte, gewimp- perte Schwimmbeine: 8) Blattfüßer.	{	Reiß nur mit einem Schilde; Hinter- leib mit 2 langen, vielgliedrigen Borsten..... Blattfuß 25) * <i>Apus.</i>
Maul mit Kiefern	nicht über 10 Beine mit walzigen Gliedern: 9) Büschelfüßer	{	Schale zweiflappig, oval, Kopf und Rumpf umschließend (Fig. 316.)..... Muschelfreß 26) * <i>Cypris MÜLL.</i>		
			Schale aus einem Stücke gebildet	{	Hinterleib in 2 Borsten tragende Anhänge endend; 4 lange Füh- ler (Fig. 317.)..... Einsauge 27) * <i>Cyclops MÜLL.</i>
				{	Hinterleib ohne Anhänge; 2 zweiflüßige Fühler (Fig. 318.) Wasserfloh 28) * <i>Daphnia MÜLL.</i>

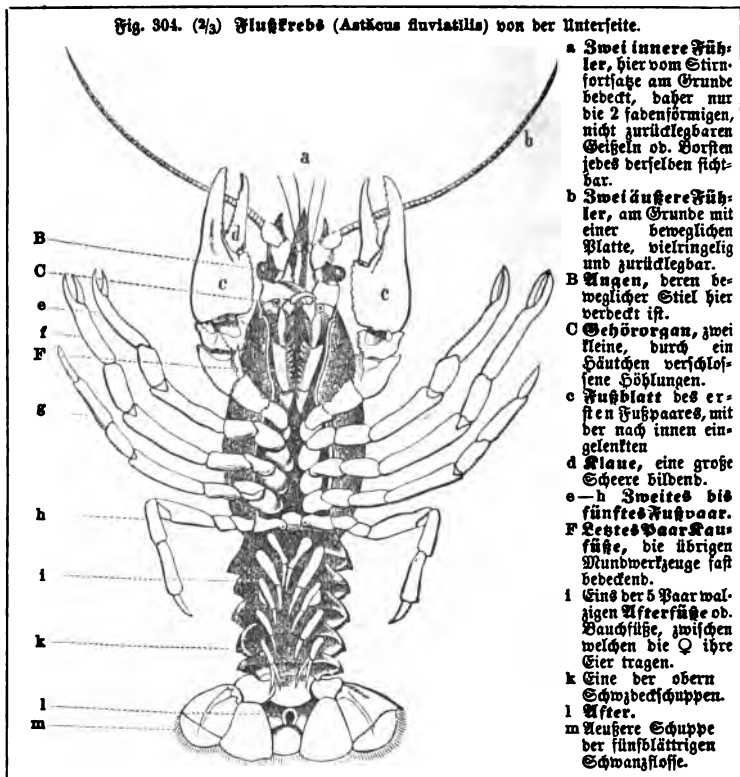
III. Pseudocephala. Kopflose Krebse. Kein eigentlicher Kopf, indem der unbedeutlich oder gar nicht geringelte, vorn abgerundete Körper keine Sinnesorgane zeigt und auf der Unterseite meist einen ruffelsgelängerten Gangmund mit Kiefern hat. (Unvollkommenste Krustenthiere).

Schmaroher auf Wassertieren, vorzüglich Fischen: 10) Fischläuse, Schmaroherkrebsse.	12 Beine; 2 Fühler; 2 lange Schwanzfäden; Brust unter einem Hautschilde . . . . .	Fischlaus 29) <i>Caligus</i> Müll.
Meerthiere in einem 2flappigen oder mehrtheiligen, immer feststehendem Kalkgehäuse, oder in einer weichen, häutigen Hülle:	Schale zusammengedrückt, aus 5 ungleich großen Stücken bestehend (Fig. 319.). —	Entenmuschel 30) * <i>Anatifa</i> Lam.
	Schale kalkig	Sch. taubenförmig, unten geschlossen mit 6 breiten Ecken und 4 Zedelfäden
11) Rautenfüßer §. 213.	Schale meist lederartig, nur mit 2 kleinen Schal- fäden und mit 2 ohr- förmigen Röhren . . . . .	Langhaib 33) * <i>Aon</i> Leach.

§. 203. **L. Echte Krebse, Rehnfüßer** (Decapöda §. 202.). Die am meisten entwickelten Krustenthiere, bei welchen man sogar Gehörorgane findet, welche an der Basis der äußern Füßler liegen und aus einer kleinen Höhle mit einem ausgespannten Häutchen und einem Säckchen mit Flüssigkeit bestehen. Sie verlängern, wie alle Krebse, im Sommer ihre Schalen. Reifen Langschwänze (Fig. 304.), wenn sie einen langen, gerade ausgestreckten Hinterleib (Schwanz) mit Endfloßen haben; Kurzschwänze oder Taschenkrebse (Fig. 305.), wenn der Hinterleib klein, ohne Endfloßen und im Leben gegen die Brust umgeschlagen ist. Beide Abtheilungen liefern ein geschätztes, aber schwer verdauliches Nahrungsmittel.

\* **1. *Astacus fluviatilis* F. Gemeiner Flußkrebs** (Fig. 304.). Innenrand der Scheren fein gezähnt; Stirnfortsatz vorn und am Grunde jederseits mit einem Zahne; grünlichbraun, gefleckt meist roth; 6"; ♀ mit breiterem Schwanz; ♂ mit größeren Scheren. Leben in Uferlöchern an Bächen und Flüssen von lebenden und todtten Thieren; werden häufig gegessen. Reproduciren Füßler und Scheren schnell wieder (§. 22, 2.). Im August, kurz vor der Abwerfung der Schale finden sich vorn im Raume zwischen der äußern und innern Magenhaut 2, einer halben Erbsen ähnliche Steine, welche als Krebssteine oder Krebsaugen früher in der Heilkunde gebraucht wurden. Durch die Häutung, bei welcher sich auch die innere Magenhaut abschält, gelangen die Steinchen (nach Kätzle's Beobachtungen) in den Magen, wo sie aufgelöst und zur Bildung der neuen Schale wieder verwendet werden. Viele Arten dieser und verwandter Gattungen finden sich versteinert im Jurakalke.

Fig. 304. (1/2) Flußkrebs (*Astacus fluviatilis*) von der Unterseite.



- a Zwei innere Fühler, hier vom Stirnfortsatz am Grunde bedeckt, daher nur die 2 fadenförmigen, nicht zurücklegbaren Geißeln ob. Fortsetzungen jedes derselben sichtbar.
- b Zwei äußere Fühler, am Grunde mit einer beweglichen Platte, vielringelig und zurücklegbar.
- B Augen, deren beweglicher Stiel hier verdeckt ist.
- C Gehörorgan, zwei kleine, durch ein Häutchen verschlossene Höhlungen.
- c Fußblatt des ersten Fußpaares, mit der nach innen eingelenkten Klaue, eine große Schere bildend.
- e-h Zweites bis fünftes Fußpaar.
- F Letztes Paar Kausfüße, die übrigen Mundwerkzeuge fast bedeckend.
- i Eins der 5 Paar walzigen Uferfüße ob. Bauchfüße, zwischen welchen die ♀ ihre Eier tragen.
- k Eine der obern Schwanzschuppen.
- l After.
- m Äußere Schuppe der fünfblättrigen Schwanzfloße.

\* **2. *Homarus vulgaris* Edw. Hummer.** Stirnfortsatz jederseits mit 3-4 Zähnen; die vordern Scheren sehr groß, ungleich, die linke mit flachen Höckerzähnen; 1 1/2'. In der Nord- und Ostsee werden jährlich in sogenannten Hummerförsen über 1 Million gefangen und als Lasterbissen verkauft.

\* **B. Crangon vulgaris** F. **Garnele, Granate.** Grünbläulich, grau punkirt, s. 203. durchscheinend; Bruststück glatt; Stirnfortsatz mit kleinem Zahne am Grunde; 2—3"; häufig und gesellig an unsern Meeresküsten und des angenehmen Geschmacks wegen häufig gegessen.

**A. Palaemon squilla** L. **Französische Garnele (Salicoques).** Stirnfortsatz oben mit 6, unten mit 3 Zähnen; 2—3"; an Frankreichs und Italiens Küsten häufig und sehr schmackhaft.

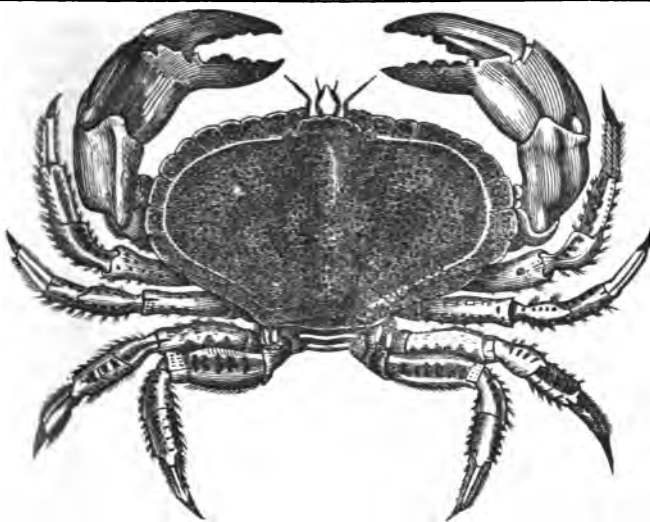


Fig. 305. (1/2)

**Breiter Taschenkrebß (Cancer pagurus s. 203, 6).**

Ein großer, viel breiter als langer, am Rande gekerbter, hinten abgestufter Brustpanzer bedeckt den Brustkasten; der Hinterleib gegen die Brust zurückgeschlagen; das erste der 5 Beinpaare ist sehr groß und scherenförmig, die übrigen sind mit Reiben von Haarbüschen besetzt und zum Gehen mit zugespitztem, trahlenförmigem Endgliede. Neben den 4 Fühlern stehen die gestielten, beweglichen Augen.

\* **B. Pagurus Bernhärkus** L. **Bernhards-, Eremiten- oder Diogeneskrebs, gemeiner Radtschwanz.** Seine u. Scheren flachlig; rechte Schere viel größer, wegen des Aufenthalts in einseitig gewundenen Conchylien; 3". Häufig an europäischen Küsten in Schneckenhalen, besonders in Weilhörnern (s. 224, 57) umhertriehend, in welchen sie sich mit den 4 hinteren Füßen festhalten, die Schneckenhale indeß mit einer größeren vertauschen, in dem Verhältnisse als sie selbst größer geworden sind.

\* **C. Cancer pagurus** L. **Breiter Taschenkrebß (Fig. 305).** Stirn mit 3, Bruststück jederseits mit 9 stumpfen Kerbzähnen; Scheren spitzen schwärzlich. Ueber 6" breit und mehre Pfund schwer. Häufig in europäischen Meeren, namentlich in der Nordsee. Sehr schmackhaft.

\* **P. Portunus puber** L. **Sammetkrabbe.** Mit gelblichem Haarüberzuge; Stirn mit 8 Stacheln; Bruststück mit 5 vorwärts gerichteten Zähnen jederseits; Scheren gefurcht, mit schwarzblauer Spitze; 2 1/2"; Nordsee; wohlgeschmeckt.

**P. maenas** L. **Gemeine Krabbe** (dessen Larve Fig. 306.). Bruststück körnig, jederseits 5zählig; Stirn stumpf, 3zählig, Scheren lantig, an der Spitze schwärzlich; 2—8"; zu

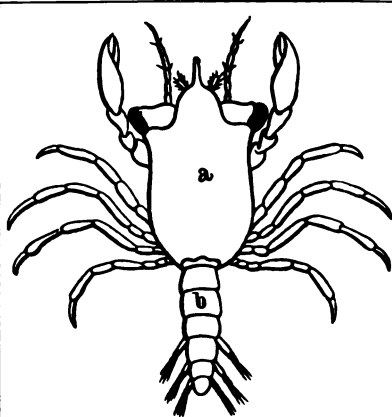


Fig. 306. Larve von einem Kurzschwänzigen Krebse (*Portunus maenas*) nach mehrmaligen Häutungen. Ist früher unter den langschwänzigen Krebsen als besondere Art beschrieben.

a Bruststück mit einem Stachel, vorn mit 2 großen Augen.

b Schwanz, hier schon nach mehrem Häutungen ziemlich klein geworden.

Millionen an der europäischen, vorzüglich adriatischen Küste, so wie in den Lagunen Venedigs (jährlich für 60,000 Thlr.). Schwachhaft; wichtiger Handelsartikel.

\* **9. *Pinnotheres pisum* L. Erbsenförmiger Pin-**  
**nenwächter** (Fig. 307.). Gelbroth; Brustschild kreis-

rund, flach gerandet;  $\frac{1}{2}$ ". Europäische Meere; nicht selten.  
*P. velërum*. **Pinnenwächter der Alten.** Raum  $\frac{1}{3}$ " lang; im Mittelmeere. Lebt wie die übrigen Arten wegen des weichen Bruststücks in Gehäusen von lebenden Conchylien, besonders in Stedmuscheln (*Pinna* §. 226, 90.). Die Alten glaubten, daß sie die Muschelthiere vor Gefahr warnten.

**10. *Gecarcinus ruricola* L. Tursur oder Land-**  
**krabbe.** Blutroth; Bruststück mit H-förmigem Ein-



Fig. 307. ( $\frac{1}{4}$ ).  
**Erbsenförmiger Pin-**  
**nenwächter** (*Pinnotheres*  
*pisum*).

drude; Stirnseite fein gezähnt; 2"; Antillen. Leben gegen die Gewohnheit der übrigen echten Krabbe in feuchten Löchern auf dem Lande, ja fallen sogar (nach Edwards) in Aegypten (S. 130, 3), wenn sie ins Wasser gesetzt werden, weil der Sauerstoff im Wasser für ihre lebhaftes Respiration nicht ausreicht. Sie gehen Nachts auf Nahrung aus und wandern jährlich schaarweise dem Meere zu, um ihre Eier abzulegen. Werden häufig gefangen und als sehr wohlschmeckend gegessen.

**11. *Maja squinado* oder *cornuta* L. Meerspinne.** Stirn mit 2, das

höckerige Bruststück jederseits mit 5 großen Stacheln; 5—6" lang u. 4" breit; häufig im Mittelmeere; schwachhaft. Als *Maja* schon abgebildet auf den Münzen der alten Griechen, welche ihnen große Klugheit zuschrieben.

**12. *Dromia Rumphii* L. Rumph's Rückenfüßer.** Mit braunem Filze über-

zogen; 2 $\frac{1}{2}$ " breit; Mittelmeer. Verbergen sich unter Seeschwämmen u. s. w., welche sie mit ihren Rückenfüßen über sich halten.

§. 204. **II. Maulfüßer** (Stomatopöda §. 202.). Der Hinterleib lang, vielgliedrig. Die Ries-

ferfüße ohne geißelförmigen Anhang stehen neben dem Munde, daher Maulfüßer genannt.  
**13. *Squilla mantis* L. Bärenkrebs oder Meerheuschrecke.** Fangklauen mit 6 Zähnen; Hinterleib mit 6 erhabenen Längsstreifen; 6—8"; im Schlamme des Mittelmeeres häufig. Werden in Venedig schon gekochten verkauft.

§. 205. **III. Flohkrebs** oder **Doppelfüßer** (Amphipöda §. 202.). Kleine Krebs mit 7 Bein- oder Fußpaaren, meist mit gabeligen oder stiel förmigen Afterbeinen (Fig. 308, f.) und Schwanzanhängen (Fig. 308, h.). Können mit den Afterbeinen kurze Zeit auf dem Trocknen hüpfen, wenn sie aus dem Wasser genommen sind. Am Grunde der Beine liegen die durch eine Platte bedeckten, blasenförmigen Kiemen.

\* **13. *Gammarus fossarum*. Flußgarnele.** Gelbbraun, jederseits ein schwarzbrauner Längstreif; Schwanzschilde ohne Stachelspitze;  $\frac{1}{2}$ "; häufig in Gräben und Bächen; leben von Wasserlarven und dienen den Fischen zur Nahrung.

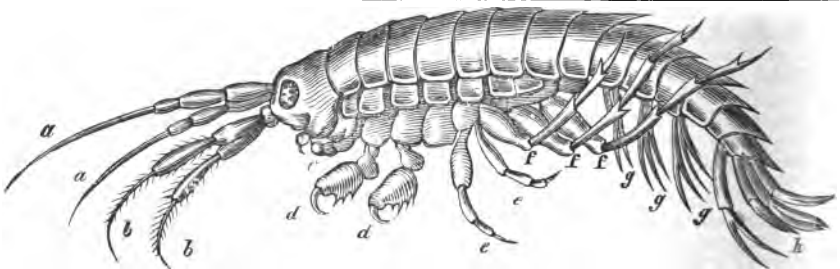


Fig. 308. **Gemeiner Bach-Flohkrebs** (*Gammarus pulex* §§. 202, 13 u. 205.).

a Zwei obere } Fühler.

b Zwei untere } Fühler.

c Kieflkane oder Kieflfuß.

d Greiffüße, als zwei vordere, kürzere und dickere Beinpaare mit zurückschlagbarem Gelenk.

e-f Fünf hintere Beinpaare, im Baue von den vordern verschieden.

f Die 3 letzten Beinpaare als verlängerte, stiel förmige Afterbeine oder Springbeine.

g Flossenfüße, stiel förmige, ab- liche Anhänge am 6 ringligen Hinterleibe.

h Stiel förmige Schwanzan- hänge.

\* *G. pulex* F. **Gemeiner Bach-Flohkrebs** (Fig. 308.). Gelbbraun; Schwanzschilder des 14 ringeligen Körpers mit kleiner Stachelspitze;  $\frac{3}{4}$ "; häufig in Wassergräben und Bächen.

\* **14. *Corophium longicorne* F. Langfühleriger Wälzer.** Raum 1" lang. Zu Millionen Sommers an den Küsten der Nordsee den Schlamm nach Nahrung, besonders nach Gliederwürmern durchwühlend.

**IV. Reihfüßer** (Laemodipoda §. 202.). Meerkrebse mit verkümmertem Hinterleibe; §. 206. frei oder schmarogend; einige Gattungen den Krachniden sich annähernd.

**15 a. *Cyamus ceti* L. Wallfischlaus** (Fig. 309.). Eiförmig, flach; Füße mit kräftigen Krallen;  $\frac{1}{2}$ ". Sogen als Schmaroger an Wallfischen so fest, daß sie nicht leicht unverletzt abgerissen werden können.

\* **15 b. *Leptomera pedata* Müll. Langfüßige Fadenassel** (Fig. 310.). Die 4 ersten Beine haben Greiffüße, die 4 letzten sind länger; kaum 1". Zwischen Tangen in den Meeren Nordeuropas.

**V. Affeln, Gleichfüßer** (Isopoda §. 202.). Wasser- und Landthiere; letztere aber nur an feuchten Orten unter Steinen u. s. w.

\* **16. *Asellus aquaticus* L. Gemeine Wasserassel.** Braun, gelb gefleckt; 6"; das ♀ trägt die Eier in einem Hautsack unter der Brust. Einzige europäische Art; unter Schlamm überwintert; in Wassergräben gemein.

\* **17. *Armadillo vulgaris*. Gemeine Koll- oder Kugelassel.** Ungefleckt, grau; 4–8"; unter Steinen und an feuchten dunkeln Stellen gemein.

*A. officinarum* Brdt. **Officinelle Kugelassel.** Graugrünlich, mit 2 bis 3 Längsreihen gelber Flecken; 6–8". Kleinsten. Früher als Heilmittel (millepedes).

\* *A. pulchellus* Pz. **Schöne Kugelassel.** Grau, weißgelblich gefleckt; unter Steinen, wie vorige, häufig.

\* **18. *Porcellio scaber*. Rauher Kellersel oder Kellermurm.** Schwarzgrau, ungefleckt oder gelblich marmorirt, gerandet und grob gekörnelt; 4–6"; häufig.

\* *P. pictus*. **Bunter Kellersel.** Gelbgrau, mit schwefelgelben Flecken in Längsreihen; 5"; häufig.

+\* **19. *Oniscus asellus* L. Gemeiner Mauersel (Schweinigel)** (Fig. 311.). Schwarzbraun, mit 2 Reihen gelblicher Flecken und mit gelblichweißem Augenrande; 5–6"; einzige europäische Art. Nächtliches, den Pflanzen in Gärten zuweilen schädliches Thier, welches gern in hohle Körper (Schweinsklauen, Knochen, Kürbisse u. s. w.) kriecht. Um Affeln zu fangen und zu vertilgen, höhle man Kürbisse, Kohlstrahl zc. durch ein kleines Loch aus, erhalte sie inwendig durch wiederholtes Nachschaben feucht und lege sie so, daß kein Lichtstrahl hineindringt. Die gefangenen werden dann von Zeit zu Zeit herausgeklopft und getödtet.

§. 207.

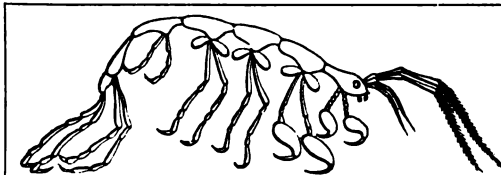


Fig. 310. (2/1).  
**Langfüßige Schnur- oder Fadenassel (*Leptomera pedata*).**  
Von der Seite gesehen.  
Am Grunde des zweiten bis vierten Beinpaars Riemenblasen.



Fig. 309. (2/1) **Wallfischlaus**  
(*Cyamus ceti*).

Die mittlern Beinpaare ungegliedert, walzig; Fühler 4 gliedrig. Der mit dem Kopfe verwachsene erste Leibringel trägt ein kleines und ein großes Beinpaar.



Fig. 311. (2/1)

**Mauersel (*Oniscus asellus* §. 207.).** Von der Oberseite gesehen. Das Grundglied der sogliedrigen Fühler wird hier vom Kopfschilder bebedt. Letzter Hinterleibsring mit 2 zweigliedrigen Fortsätzen. Umriß des Körpers länglich elliptisch.

§. 208. **VI. Tausendfüßer** (Myriopöda §. 202.). Der meist langgestreckte Leib besteht aus zahlreichen, vollkommen gleichen Ringeln, jeder mit 1—2 Beinpaaren. Durch Luftröhren zwischen den Ringeln athmende, lichtscheue, unter Steinen u. s. w. lebende Landthiere.

\* **20. *Julus terrestris* L. Gemeiner Tausendfuß.** Graubraun, mit 64—90 Ringeln, deren jeder 2 Beinpaare trägt; über den ganzen Körper 2 gelbliche Längstreifen; 1—2"; häufig unter Steinen; bei der Berührung sich spiralförmig wie eine Uhrfeder aufrollend.

\* ***J. sabulosus* L.** Braun; 2 rothgelbe Rückenstreifen; 48—54 Ringel, der vorletzte mit horniger Spitze; 16"; daselbst häufig.

\* **21. *Polydesmus complanatus* Leach. Platter Vielringler oder Randassel** (Fig. 312.). Braungrau, mit 20 in der Mitte runzligen Ringeln, deren letzter mit feiner Spitze; 1"; häufig unter abgefallenem, moderndem Laube.

\* **22. *Scolopendra forficata* L. Gemeiner Scolopender.** Braun, mit 14—15 Ringeln und Beinpaaren; Ringel wechselweise breit und schmal; 1"; häufig; ihr Biß für Fliegen tödtlich, für Menschen ganz unschädlich.

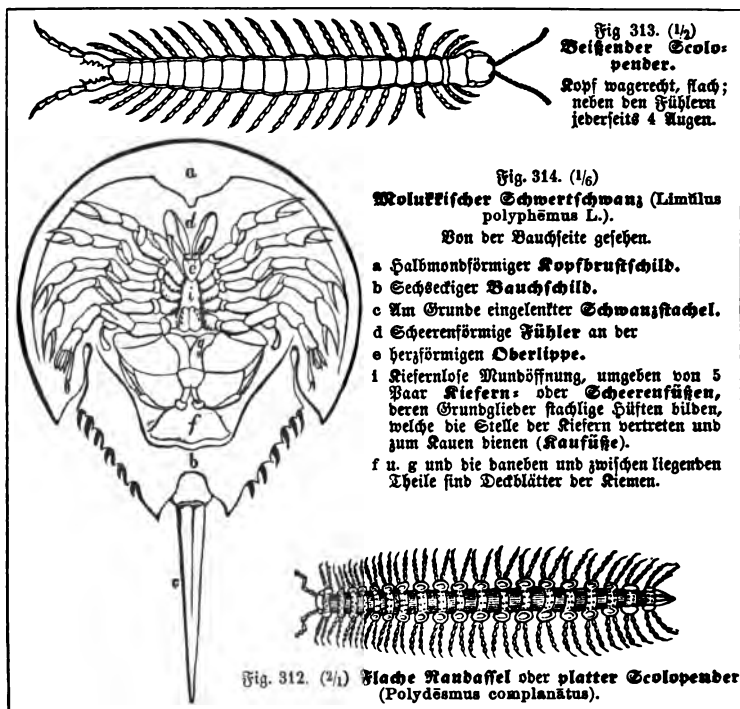
+ ***S. morsitans* L. Beißender Scolopender** (Fig. 313.). Kaffeebraun; mit 21, fast gleich großen Ringeln und ebenso vielen Beinpaaren, das letzte dornig; 6—8. Ostindien, Amerika, auch Sibdeuropa. Biß schmerzhaft, aber nicht tödtlich.

\* **23. *Glomeris pustulata* F. Gemeine Schalenassel.** Schwarzgrau, Ringel gelb gerandet, mit 2 gelbrothen Flecken; 4"; häufig.

\* ***G. marginata* Leach.** Glänzend schwarz; Ringel am Hinterrande gelb; 6"; häufig.

§. 209. **VII. Stachelfüßer** (Poecilopöda §. 202.). Die Kiemen liegen unter Klappen am Hinterleibe, der mit dolchförmigem Stachel endet (**Schwertschwänze**). Bis 60 Beinpaare.

**24. *Limulus polyphemus* L. Rioluffischer Krebs** (Fig. 314.). An 2' mit



dem Schwanzstachel; Eier zu einer Art Caviar (§. 116.); Stachel zu Pfeilen der Wilden.

**VIII. Blattfüßer (Phyllopöda §. 202.).** Maul mit 2 großen, starken Kiefern; §. 210.

Hinterleib am Ende mit Borsten oder Schwimmblättern.

- \* **25. *Apus cancriformis* Leach. Gemeiner Blattfuß.** Keine Klappen oder Schwimmblättchen zwischen den Schwanzborsten;  $1\frac{1}{2}$ —2"; im Schlamm der Pfützen; schwimmt auf dem Rücken und bekommt die zahlreichen Schwimmbeine (an 120) erst durch die Häutungen.

Hierher gehören auch die für die älteren Gebirgsformationen so wichtigen *Trilobiten* (Fig. 315.), ausgezeichnet durch die von 2 Längsfurchen in 3 Reihen getheilten Quersegmente (daher *Trilobit*: mit 3 Lappen). Viele Arten können sich wie Affen zusammenrollen (Fig. 315.c.). Die Zahl der Rörperringel war bei den Trilobiten sehr schwankend und nahm bis zum reifen Lebensalter hin zu. Von den mehr als 450 bekannten Arten ist *Calymene Blumenbachii* Brong. (*Entomolites paradisiacus* Blsch.) fast in allen Welttheilen in der untern Grauwade des Uebergangsgebirges gefunden.

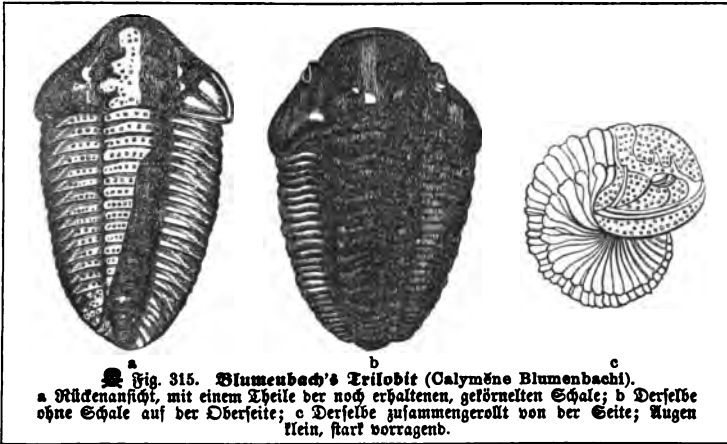


Fig. 315. Blumenbach's Trilobit (*Calymene Blumenbachii*).  
a Rückenanficht, mit einem Theile der noch erhaltenen, geförnneten Schale; b Dorsalfuß ohne Schale auf der Oberseite; c Dorsalfuß zusammengerollt von der Seite; Augen klein, stark vorragend.

**IX. Büschelfüßer (Lophyropöda §. 202.).** Meist nur mit einem Auge und mit §. 211.

langen, ästigen Füßlern; selten über 1" große Süßwasserthiere.

- \* **26. *Cypris conchacea* L. Gemeiner Muschelfuß.** Schalen gelblichweiß, glatt, nierenförmig; 1"; häufig in Regensteinen wie der braune Muschelfuß (*C. fusca* Fig. 316A.).
- \* *C. unifasciata*. Einbindiger Pinselfuß (Fig. 316B.). Schale grün, behaart, mit gelblicher Querbinde;  $\frac{1}{3}$ ". Dasselbst nicht selten.

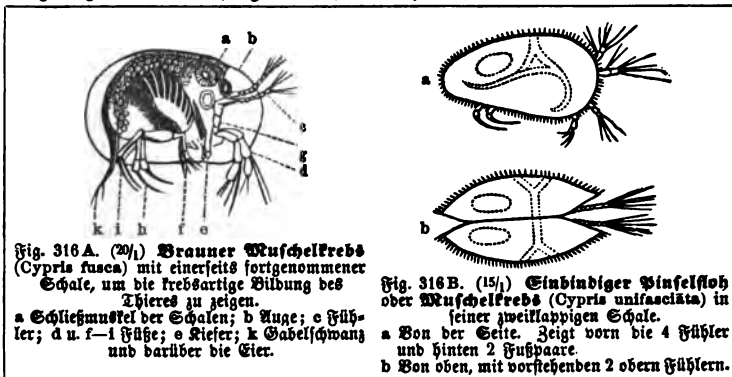


Fig. 316A. (20 $\frac{1}{2}$ ) Brauner Muschelfuß (*Cypris fusca*) mit einerseits fortgenommener Schale, um die krebstartige Bildung des Thieres zu zeigen.

a Schließmuskel der Schalen; b Auge; c Fußler; d u. f—1 Füße; e Kiefer; k Gabelschwanz und darüber die Eier.

Fig. 316B. (15 $\frac{1}{2}$ ) Einbindiger Pinselfuß oder Muschelfuß (*Cypris unifasciata*) in seiner weißklappigen Schale.

a Von der Seite. Zeigt vorn die 4 Füßler und hinten 2 Fußpaare.  
b Von oben, mit vorstehenden 2 obern Füßlern.

- \* **37. *Cyclops quadricornis* L. Vierhörniger Hüpferling** (Fig. 317.). Bruststück oval, hinter demselben die Körperringel; 4 nicht verästelte Fühler;  $\frac{3}{4}$ "; in Pfützen und Teichen häufig. — Schwimmt wie folgender hüpfend oder ruckweise und trägt die Eiersäcke frei am Grunde des Hinterleibes. Eine Begattung wirkt, wie bei den Blattläusen (§. 192.), auf mehrere Generationen.

- \* **38. *Daphnia pulex* L. Gemeiner Wasserfloh** (Fig. 318.). Rötlich; Darm und Eier grünlich; 2 verästelte Fühler;  $\frac{2}{3}$ "; häufig; zuweilen in solcher Menge, daß das Wasser durch sie rötlich gefärbt wird.

- §. 212. **X. Schmarotzertreibe, Fischläuse (Parasita s. 202.).** Alle schmarotzen an Wassertieren, vorzögl. Fischen. Nach der ersten Häutung erscheinen die Klammerfüße mit Saugnapfen ob. Krallen, mit welchen sie sich dann für immer festklammern und die Flossenfüße verlieren (§. 201.). Einige bleiben aber immer frei beweglich und diese behalten die Flossenfüße.

**39. *Caligus curtus* Müll.**

(*piscinus* L.?). **Gemeine Fischlaus.** Bleibt beständig beweglich; schmarrt an Schollen und Schellfischen; *Lernaea branchialis* L. dagegen sitzt für immer in der Haut des Dorsches fest.

- §. 213. **XI. Rankenfüßer (Cirripedia s. 202.).**

Sich selbst befruchtende Zwitter (§. 20.4) des Meeres, welche im vollkommenen Zustande in einer kalkigen, mehrschaligen Muschel, selten in einer häutigen Hülle, stets an Rippen, Fischen, Mollusken u. festhaften. Sie wurden der Schalen wegen früher zu den Mollusken gestellt, unterscheiden sich aber von diesen durch gegliederte Rankenfüße (Fig. 319.4), Nervensystem und eine höchst merkwürdige Verwandlung, indem das aus dem Eie kriechende Thier 1 Auge, 2 lange Fühler und 6 Flossenfüße hat (Fig. 320.) und erst nach mehrmaligen Häutungen, wobei Augen und Fühler verloren gehen (rückwärtige Metamorphose), eine Schale bekommt und sich dann mit derselben festsetzt.

- \* **30. *Anatifera levis* Lam. Glatte Entenmuschel** (Fig. 319.). Mit glatten Schalen; 1"; in europäischen Meeren häufig. Die Alten glaubten, daß die Vernickelenten (*Anser bernicla*) aus ihnen entsprängen; daher der Name.

**31. *Balanus tintinnabulum* L. Seetulpe, Meerghlocke.** Schale rötlich, längs- und quergestreift; 2"; eßbar; fast in allen Meeren.

- \* **B. *sulcatus* Lam. Gefurchte Seetulpe** (Fig. 321.). Mit stumpfen Längsfurchen und quergestreiften Zwischenstücken; kaum  $\frac{1}{2}$ ". Gemein an Europäischen Küsten auf Austerchalen u.

**32. *Coronula balaenaris* Gm. Wallfischpode.** Weiß; die 6 innern Schalenstücke quergestreift; Zwischenräume strahlig gefurcht. Auf der Schwarte der Wallfische.

- \* **33. *Otior auritum* L. Gemeiner Langhals.** Auf 2" langem Stiele an Meerförfpern, besonders im Nordmeere an Wallfischen.

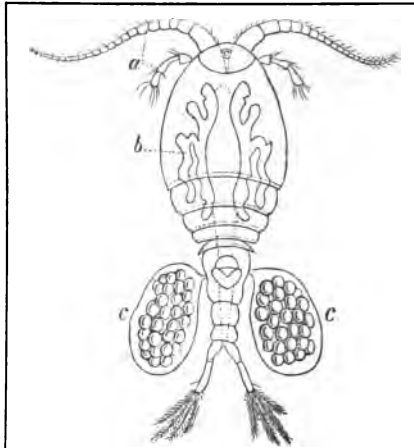


Fig. 317. (20/1)

**Weibchen des vierhörnigen Hüpferlings.**

Der nackte, schalenlose Leib besteht aus einem großen Kopfbruststücke, hinter welchem 4 freie, schmale, auf der Unterseite die Flossenfüße tragende Ringe; am fünften Ringel die 2 großen Eiersäcke (c) des Weibchens; am Ende des Körpers der 3gliedrige Schwanz mit Schwimmklappen. Im Innern scheinen die großen Eiersäcke (b) durch. Vorn am Körper steht ein Auge und jederseits stehen 2 Fühler (a).

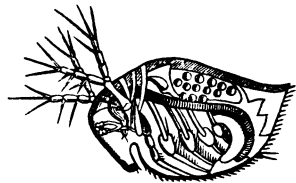


Fig. 318. (20/1)

**Gemeiner Wasserfloh (*Daphnia pulex*).**

Unter der lederartigen Schale scheinen die oben am Rücken liegenden Eier und der etwas tiefer liegende Darm deutlich durch. Die Beine sind mit Wimperhaaren zum Schwimmen besetzt und haben am Grunde eine große, blattartige Kieme. Hinterleib schwanzförmig in die Höhe gebogen.



## VIII. Klasse. Vermes. Würmer (Ringel- und §. 214. Eingeweidewürmer §. 23.).

(Hauptschriftsteller p. If.: Rudolphi, Lamarck, Cuvier, Edwards, Blainville, D. F. Müller, Ehrenberg, Leuckart und Küchenmeister).

Gliederthiere mit einem deutlich- oder schwach-geringelten, langgestreckten, wurmförmigen, runden oder flachen, weichhäutigen Leibe, keine oder ungegliederte Bewegungorgane.

Die Thiere dieser Klasse sind so verschieden in allen Verhältnissen, daß es fast unmöglich wird, Merkmale aufzustellen, welche auf alle passen; besonders gilt dies von den Binnenwürmern. Die Ringelwürmer schließen sich noch in etwa durch ihre Bewegungsorgane und durch ihr geschlossenes, pulsirendes Gefäßsystem besonders den Larvenständen der übrigen Gliederthiere an, doch diese Merkmale verschwinden nach und nach bei den verschiedenen Gattungen so sehr, daß die Binnenwürmer nur durch negative Merkmale charakterisirt werden können. Leib nackt (Habenwürmer) oder mit Schuppen, Stacheln, Borsten, Wimpern zc. bedeckt (Borstenwürmer). Viele haben einfache Augen, fleischige Fäden (tentacula) an den Rippen oder gegliederte Fäden und Fühler (antennae). Ihre Saugnapfe, Haken, Borsten oder mit Borsten besetzte Fleischbüschel dienen als eigenthümliche, ungegliederte Bewegungorgane. Die im Wasser lebenden haben Athmungsorgane und ein deutliches Gefäßsystem, oft mit rothem Blute, aber immer ohne Herz; die Eingeweidewürmer haben keine Athmungsorgane und weiße Säfte. Ihnen dient statt der Athmungsorgane die Körperhaut. Der meist deutliche Darmanal endet blind oder mit einem After. Einige gebären lebendige Junge (einige Blutegel), viele legen Eier; einige vermehren sich auch durch Selbsttheilung (Naiden). Einige sind getrennten Geschlechts, andere sind sich wechselweise oder sich selbst befruchtende Zwitter (Wechselzwitter wie der Regenwurm, oder Selbstzwitter wie die Platinwürmer).

Außer der großen Reproductionskraft (Bandwurm, Spulwurm) ist auch besonders ihre Zähligkeit bewundernswürdig. So sah z. B. Rudolphi einen Spulwurm aus der Scherbe (§. 82, 9) in warmem Wasser wieder auflieben, obgleich derselbe schon mit dem Magen der Scherbe 11 Tage in Weingeist gelegen hatte und ganz steif geworden war. Fast alle sind nur auf thierische Nahrung angewiesen und deshalb zum großen Theile beständige oder nur zeitweise Schmaroger; alle können nur in feuchter Umgebung leben.

Wehr oder weniger schädlich sind der Regenwurm und alle Eingeweidewürmer (Bandwürmer, Spulwürmer, Trichinen zc.); nützlich dagegen ist der Blutegel und mehrere als Räder beim Fischfange brauchbare Würmer. Man kennt über 1900 verschiedene Arten (§. 7.).

## Uebersicht d. vorzüg. Gattungen der IV Ordnungen u. 11 Familien. §. 215.

### I. Keine bewimperte Naderorgane am Kopfe.

A. Leben frei oder in Röhren oder als Schmaroger auf, nie in den innern Theilen anderer Thiere.

a. Körper meist deutlich geringelt, drehrund; als Bewegungsorgane entweder Borsten oder borstentragende Büschel, selten Saugnapfe; nie Fühlerorgane auf der Oberfläche des Körpers.... Ringel- od. Gliederwürmer (§. 216.). I. **Annulata.**

- §. 215. **Mit Fühlern und mit Borsten tragenden Fußhödern; frei im Meere:**
- 1) Fühlerwürmer.
    - mit Fußhödern und Borsten (leben in Röhren aus Kalk oder Sandkörnern ob. im Schlamm):
      - a) Röhrenwürmer.
        - R. nur an den Vor- derglie- dern
          - Röhre leberartig, außen aus Sandkörnern ausgeleitet. ... Sandföcher
            - Röhre spiralig gewunden, immer an- geheftet. ... Scheidenröhre
              - Röhre nicht spiralig gewunden u. frei ob. angeheftet (Fig. 323.). ... Wurmröhre
                - Landthiere: Leib drehförmig, ohne Kopf und Augen, mit bideem Gürtel. ... Regenwurm
                  - Süß- wasser- thiere
                    - mit Borsten statt der Fußhöder (in der Erde oder im Wasser):
                      - 3) Erdwürmer.
                        - mit Gaug- näpfen statt der Borsten oder keine besondere Bewe- gungsorgane:
                          - 4) Blatt- würmer.
                            - Mit Gaug- gruben an beiden Kör- perenden
                              - ohne G.; ein vorstreckbarer, warziger Rüssel; Körper walzig; After vorn an der Mitte der Bauchseite. ... Heberwurm
                                - b. Körper ohne Ringel (zuweilen quersaltig), drehrund oder flach, auf der Oberfläche mit Strudel erzeugenden Wimpern (Wimperorganen) als Bewegungsorgane; meist frei im Wasser. ... Strudelwürmer (§. 216.).

II. Turbellaria.

5) Strudel-  
würmer.
 
            - Körper sehr lang gestreckt; jederseits am Kopfe eine große Längsfurche mit kleinen Wimpergrübchen; 8—16 Augen.
            - Körper wenig verlängert, flach; nur eine Oeffnung am Bauche für Mund und After; keine Wimpergrübchen; 2 schwarze Augen; Darm baumartig verzweigt (Fig. 327.). ... 14) Planaria L.

B. Beständig oder zeitweise im Körper anderer Thiere lebende und von deren Säften sich nährenden Würmer: —

Eingeweidewürmer (§. 217.).

III. Helmintha oder Entozoa.

Leib fadenförmig, dünn, an beiden Enden gleich dünn. ... 15) Planaria Müll.

Leib walzig, an beiden En- den stumpf; Mund nach ob. mit Würgchen ob. Häl- sen. ... 16) Strongylus Müll.

Leib walzig, Maulende stumpf, mit 3 vorspringenden Lippen geschlossen. ... 17) Ascaris R.

Leib fadenförmig, bis mehr- fach lang; After unter- halb nahe am Hinterende. ... 18) Gordius L.

Leib fadenförmig, meist mikrosko- pisch; After ober halb nahe am Hinterende. — ... 19) Anguillula E.

ein mit Saften besetzter, meist zurückziehbarer Rüssel (Fig. 330). ... 20) Echinorhynchus Müll.

Leib langetlich; eine Sauggrube mit- ten am Bauche und eine am Kopfe, mit dem Munde in der Mitte (Fig. 331.). ... 21) Diatoma.

Leib langetlich; zwei Sauggruben hinter einander am Bauche. ... 22) Diplodomum.

Leib mit 2 oder 4 länglichen Gruben, mit oder ohne Sa- lenfranz. ... 23) Bothriocephalus R.

Kopf mit 4 runden Saug- gruben, mit oder ohne Sa- lenfranz. ... 24) Taenia R.

mit gablig verästelttem Darm- kanale; Körper ungleichlebert, oval, platt oder walzig: 7) Saugwürmer.

ohne Darmkanal; Körper geglie- dert oder ungleichlebert, quer- runzig, meist bandförmig: 8) Bandwürmer (Fig. 335. u. 336.).

### III. Bewimperte Räderorgane am Kopfe des mikroskopisch kleinen Körpers... Räderthierchen (§. 218.). IV. Rotatoria.

|  |  |   |
|--|--|---|
| Nur ein Räderorgan oder statt dessen Wim- perhaare am Bauche | Wimperkranz einfach, zusammenhängend oder nur Wimperhaare am Bauche:<br>9) Ringräderthierchen. | Panzerlos, Rücken undbehaart; ein kurzer Gabelschwanz. — Wimperfischchen 25) * <i>Lolihydnum</i> E.   |
|  | W. mit lappigem oder gezacktem Rande:<br>10) Kerbräderthierchen.                               | ebenso, aber Rücken mit langen Borstchen (Fig. 337). Borstenthier 26) * <i>Chaetonotus</i> E.   |
| Mehrere Räderorgane  | mit zwei gesonderten Räderorganen:<br>11) Doppelräderthierchen.                                | Mit Panzer; Räderorgan klappig; Körper in eine geförnte, sackförmige Röhre zurückziehbar (Fig. 338.) Röhrenrädchen 27) * <i>Meliceria</i> Schk.   |
|  | mit vielen Räderorganen auf zugigen Warzen:<br>12) Vielräderthierchen.                         | Ohne Panzer; Leib spinelförmig; 2 Stirn- augen; Schwanz gabelig, mit 6 Epigen (Fig. 339.)..... Wirbelräderthierchen 28) * <i>Rotifer</i> Schk.  |
|  |  | mit Panzer, welcher flaschen- od. becherförmig ist, mit weiter, gezählter Mündung; 1 Auge auf dem Rücken; Schwanzende aus dem Panzer hervorstehend, gabelig (Fig. 340.). — Wappenthierchen 29) * <i>Brachionus</i> E. |
|  |  | Ohne Panzer u. ohne Augen; Leib kurz, stöckig, vorn gerade abgeknüpft; Kiemen gabelig; Schwanz gespalten (Fig. 341.) Kryptallthierchen 30) * <i>Hydrina</i> E.  |

### I. Ordnung. Annulata. Ringel-, Glieder- oder §. 216. Röhrenwürmer (§. 215.).

I. Fühlerwürmer (Antennata). §. 215. Kopf denselb., meist mit Fühlern und mit Augen; Mund mit Kiemen und oft mit ungleicherten Härteln (Tastern oder Fühlfäden). Bauchseite mit fußartigen, borstentragenden Hödern. Frei im Meere lebende Zwitter.

- \* 1. *Aphrodite aculeata* L. Goldbraupe (Fig. 322.). Länglich-eiförmig; Rückenschuppen von pergamentiger Masse verdeckt; Bauch flach wie eine Sohle; Borstenbüschel mit den schönsten Regenbogenfarben schillernd; 4—5"; häufig an allen europäischen Küsten.

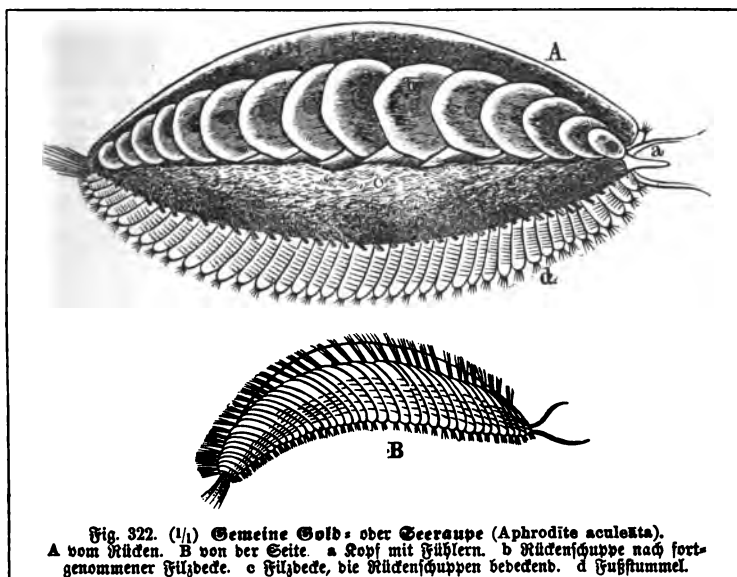


Fig. 322. (1/1) Gemeine Gold- oder Seebraupe (*Aphrodite aculeata*). A vom Rücken. B von der Seite. a Kopf mit Fühlern. b Rückenschuppe nach fortgenommener Fußbede. c Fußbede, die Rückenschuppen bedeckend. d Fußstummel.

- §. 216. \* **N. Neris pelagica.** Gemeiner Meersecolopender. Schnurförmig, walzig, bräunlich, wie Stahl schillernd; Ringel fast 3mal so lang als breit, jeder mit 3 Kiemenblättern; 7". Häufig im Sande der Nord- und Ostsee.

**III. Röhrenwürmer (Tubicolae).** §. 215. Kopf undeutlich, ohne Augen und Fühler. Meerthiere, in Röhren, aus Kalkmasse oder aus Sand und Muschelschalen zusammengesetzt lebend, wie die Frühlingsfliegen (Fig. 286.).

- \* **S. Arenicola piscatorum** Lam. Der Pier oder Fischer-Sandwurm (Fig. 17.). Leib lang, walzig; jeder Ringel mit 5 Quersurchen; 18"; bis fingerdick; zu Millionen senkrecht im Sande der Nordseeküste stehend; zu Röhren.

- \* **A. Sabella penicillus** L. Meerpinsel oder gemeiner Sandlöcher. In leberartigen, fingerdicken, 6" langen Sandröhren (Sandlöchern), in welche sie sich mit ihren rothgeringelten Kiemenfäden bei geringster Erschütterung zurückziehen; 6"; Mittelmeer und Nordsee.

- \* **S. Spirorbis nautiloides** Lam. Gemeine Scheibenröhre (Fig. 472.). In einer scheibenförmig gewundenen, einer kleinen Tellerschnecke (Fig. 349 A.) ähnlichen, 1" im Durchmesser haltenden Kalkröhre; häufig auf Conchylienschalen, Seetang etc.; Nord- und Ostsee.

- \* **S. Serpula vermicularis** Gm. Gemeine Wurmröhre. In drehbarer, wenig gewundener Kalkröhre, mit einem gezähnelten Riele; 6". In allen europäischen Meeren häufig.



Fig. 323. (1/1)  
Dreifache Wurmröhre (Serpula triserrata).

- \* **S. triserrata** Sow. Dreifache Wurmröhre (Fig. 323.). Im Durchschnitt 5kantig, obere Kanten sägeförmig.

Die kalkigen Schalen mancher vorweltlichen Röhrenwürmer setzen ganze Lagen von Gebirgsschichten, den sogenannten Serpulitenkalk (Fig. 324.), zusammen.

**III. Erdwürmer (Terricolae).** §. 215. Frei im Wasser oder in Schlammhöhlen oder in feuchter Erde lebende, statt der Fußhöden mit steifen Borsten als Bewegungsorganen.

- † \* **L. Lumbricus terrestris** L. Gemeiner Regenwurm, Thauwurm. Röhrlisch; mit 80 — 120, durch eine Quersurch getheilten Ringeln; kurze Warzen mit steifen Borsten in 8 Reihen am Bauche und an der Seite; ein dicker Ring (Gürtel oder Sattel), vor welchem die Geschlechtsöffnungen liegen; 3—6". Wühlt Gänge in feuchter Gartenerde, kommt bei nasser Witterung Morgens und Abends hervor und lebt vorzüglich von Dammerde, frisst aber auch junge Pflanzenwurzeln. Den Aufenthalt dieser Würmer erkennt man an dem, kleinen Schlammwürfchen ähnlichen Rothe über ihren Löchern. Durch Ofenruß oder frische Gerberlohe, welche man auf der Oberfläche austreuet, hält man sie ab. Enten, welche in die Gärten getrieben werden, fressen auch gern die Thauwürmer und suchen sie deshalb auf; das beste Vertilgungsmittel bleibt aber fleißiges Auflesen am Morgen und Abend, wodurch sich zugleich die Maulwürfe zurückziehen, deren vorzüglichste Nahrung Regenwürmer sind (Reproductionskraft [§. 22, 1.] — Zahl der Eier [Seite 22]).



Fig. 324. (1/1)  
Zusammengebaute Wurmröhren (Serpula coarervata).

Findet sich immer nur in kurzen Röhrenhöhlen, welche rund und etwas concentrisch gestreift sind, bilden aber im Wälderhohle ganze Gebirgsschichten, so daß man diese Steine nach ihnen Serpulitenkalk genannt hat. Ein Theil des Deiters bei Hannover besteht aus diesem Kalksteine (III. §. 199.).

- \* **S. Tubifex rivulorum** Blainv. Bach-Schlammwurm. Röhrlisch, fadenförmig; 1". Zu Tausenden im Schlamm stehender Gewässer oder in Bächen, in welchen sie auf dem Boden rothe Flecken bilden, die bei der geringsten Erschütterung verschwinden, indem sich die Würmer in ihre Löcher zurückziehen.

\* **Nais proboscidea** Müll.  
**Gezüngelte Naibe** (Fig. 325.).  
Kopf in einen langen Faden  
auslaufend; 2 Augen; 3—5".  
In allen stehenden Gewässern.

#### IV. Glattwürmer (Apöda).

§. 215. Meist mit Saugnapfen statt  
aller andern Bewegungsorgane.

#### 10. *Hirudo medicinalis* L. **Medicinischer oder deutscher** **Blutegel** (Fig. 326.).

Oliven-  
grün, körnig rau, mit 6 rost-  
rothen, schwarzgefleckten  
Längsbinden auf dem Rücken,  
und mit schwarzgeflecktem  
Bauche; 3—7". Früher fast  
in ganz Europa, jetzt an vielen  
Orten Deutschlands, wie namentlich bei Hildesheim, schon ausgerottet. Wasser-  
und Sumpfvögel, auch die größern Wasserkäfer (§§. 133. u. 134.) vertilgen viele  
Blutegel, noch mehr aber werden für den Gebrauch in der Heilkunde gefangen  
(Frankreich soll jährlich über 33 Millionen verbrauchen. Die größte Blutegel-  
zucht in Deutschland hat gegenwärtig Stölter in Hildesheim, welcher jährlich  
über 1½ Millionen nach allen Gegenden hin verschickt). Da die Blutegel wegen  
ihres starken Verbrauchs in Deutschland immer seltener werden, so hat man  
nicht nur den ungarischen Blutegel (*H. officinalis*), sondern auch den afrikani-  
schen Egel vom Senegal bei uns in Handel gebracht. Der ungarische Blut-  
egel hat eine glatte Oberfläche und einen ungesleckten Bauch und eben  
solche Längsbinden wie vorhergehender. Die Blutegel legen gewöhnlich  
ovale, 5—8" lange Eierhüllen, welche in Form einem Seidenraupen-Cocon,  
an Masse dem Gewebe des Badeschwammes ähneln. Nach 2—4 Monaten  
kommen die jungen Egel aus dem Cocon hervor.

§. 216.

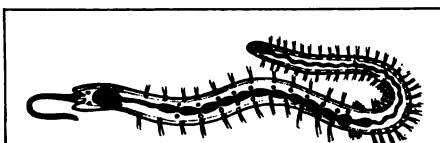


Fig. 325. (6/1).

#### Gezüngelte Naibe (*Nais proboscidea*).

Der durchsichtige, schwach gegliederte Leib hat an  
den Ringeln 4 Längsreihen Vorfüße, welche auf den  
2 Rückenreihen auf jedem Ringel zu 2 stehen. Der  
erste, den Kopf bildende Ring hat eine große Ober-  
lippe mit langem Fühlfaden, mit einem Auge jeber-  
seits am Grunde. Der braune, an jedem Ringel er-  
weiterte Darm scheint durch die Körperhaut.

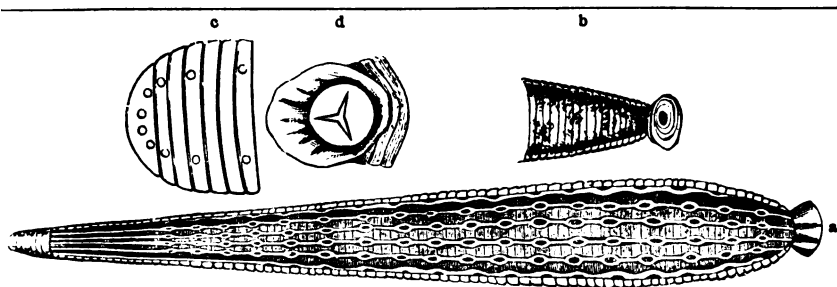


Fig. 326. (1/1).

#### Medicinischer Blutegel (*Hirudo medicinalis*).

- a Oberseite, nach dem Kopfe zu verschmälert, nach hinten  
(a) mit breitem, muskulösem Saugnapfe zum Anheften.
- b Unterseite des Schwanzendes mit dem Saugnapfe.
- c Vergrößerte Oberseite des Kopfes mit den 10 Augen.
- d Kopf von unten, mit der lippenartigen Falte, welche  
einen Saugnapf bildet, in dessen Grunde die dreifachklappige  
Mundöffnung ist.
- e Kiefer von der Seite, die Zahnplatte mit den Zähnen  
zeigend.
- f Kiefer von oben, die Zähne zeigend.

\* **Haemöpis vorax**. **Pferdeegel**. Glatt, olivengrün, mit 6 Reihen kleiner,  
schwarzer Flecken und mit bräunlichen Seitenbinden; 3—7". Sibeuropa, selten

in Deutschland, häufig in Nordafrika, wo er auch schon mit dem Trinkwasser zuweilen in die Verdauungsorgane der Menschen und Thiere hinabgeschlüpft ist und große Qualen bewirkt hat.

\* *Haemodips nigræscens*, falscher Pferdeegel und *H. vulgaris*, achtfüßiger Pferdeegel. Beide in stehenden Gewässern bei uns häufig.

\* **13.** *Sipunculus nudus* Lam. Rafter Heberwurm. Durch Quer- und Längsfurchen gegittert; Schwanz kolbig; 1'. Europäische Meere.

\* *S. edulis* Pall. Eßbarer S. Nur 6—8"; in allen Meeren. Als Fischköder bei den Europäern, bei den Chinesen als Lederei beliebt.

## §. 217. II. Ordnung. Turbellaria.

**Strudelwürmer** (§. 215.). Leib flach oder drehrund, ungeringelt, sich nur durch bewegliche Wimpern (Flimmerorgane) bewegend.

**V. Strudelwürmer.** Frei im Meere oder Süßgewässern zwischen Steinen und Pflanzen lebende Thiere, welche durch den Strudel mit ihren Wimpern kleine Thiere zu ihrer Nahrung herbeiführen.

**13.** *Nemertes (Borlasia) Angliae* Ok. Riesen-Schnurwurm. Leib schnurförmig, rabenscherblich; Mund und After genau an den Enden; 5—8', kann sich auf 22' Länge ausdehnen, daher Riesenwurm genannt. Zwischen Steinen zusammengeknäult, an Englands Küsten.

\* **14.** *Planaria lactea* Müll. Milchweißer Plattwurm (Fig. 327.). Länglich, vorn abgestutzt, fast gallertartig, mit gelblich oder violett durchscheinendem Darmer; 12". Auf der Unterseite der Blätter von Wasserpflanzen in Wassergräben gemein.



Fig. 327.

Milchweißer Plattwurm (*Planaria lactea*), vorn mit 2 Augen.

a. Suckelförmiger Saugmund und After zugleich; vom Munde aus entspringen die 3 Hauptstämme des verzweigten Darmkanals.  
b. Eierstöcke.  
c. Excretor.

## III. Ordnung. Helmintha (Entozōa). Binnen-

oder Eingeweidewürmer (§. 215.). Entweder beständig oder zeitweise in, selten auf andern Thieren als Schmarotzer lebende und von deren Säften sich nährenden Würmer, von größter Verschiedenheit in äußerer Gestalt und innerer Organisation.

Körper weich, elastisch, schleimig, meist farblos, drehrund, flach oder bandförmig, glatt oder geringelt. Mund ohne Kauorgane und nur flüssige Nahrungsmittel aufzunehmen fähig. Nervensystem und Blutgefäße kennt man bei vielen, besondere Athmungsorgane bei keinem, so daß die Körperhaut deren Stelle vertritt.

**Aufenthaltort und Verbreitung.** Man findet die Eingeweidewürmer als innere Schmarotzer fast in allen Organen der Thiere, sogar im Herzen u. Auge. Ihre große Verbreitung hängt mit ihrer großen Eierzahl und Lebensfähigkeit (§. 214.) zusammen.

**Entwicklung.** Für viele Schmarotzthiere und namentlich für Eingeweidewürmer ist es ein allgemeines Gesetz, daß sich Eier und Junge mit den Alten nicht an demselben Orte befinden, sondern daß ihnen Wanderungen aus einem Thiere in ein anderes, so wie Wechsel zwischen freiem und Schmarotzerleben zur Ausbildung nöthig ist. Durch die genauesten Beobachtungen hat man in neuester Zeit ermittelt, daß viele Eingeweidewürmer bis zu ihrer völligen Entwicklung:

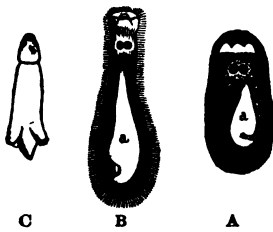
1) unter den mannigfaltigsten Formen, theilweise durch Generations- §. 217. wechsel (§. 22) aus einem Thiere in andere übergehen (wandern) und auch zeitweise frei im Wasser leben oder mit ihren Wirthen zugleich verschluckt oder mit dem Urathe zugleich ausgeworfen und so in andere Thiere ein- und wieder auswandern;

2) in ihrem larvenartigen, stets geschlechtslosen Zustande sehr verschieden sind von ihren geschlechtsreifen Eltern;

3) sich nur durch Geschlechtsorgane fortpflanzen, aber sehr zahlreiche Eier haben, von denen nur eins einer günstigen Entwicklung bedarf, um die Art zu erhalten, während 100,000 an nicht angemessenen Orten sich nur unvollkommen entwickeln oder ganz zu Grunde gehen;

4) sich mit ihren feinen Haken in harte, völlig abgeschlossene Organe leicht einbohren können. Daher denn durch diese Entdeckungen nicht nur die frühere Lehre von der Urzeugung (§. 22) ihre Hauptstütze an den Eingeweidewürmern und Infusorien fast ganz verlor, sondern auch manche, früher für selbstständig gehaltene Eingeweidewürmer jetzt als bloße Jugend- und Larvenzustände erkannt wurden. So sind z. B. die häufig in Sümpfen unsere Süßwasserschnecken umschwärmenden, stets geschlechtslosen Thierchen, welche man früher unter dem Namen *Cercaria* oder *Schweifsthierchen* (Fig. 329, III.) für selbstständige Thiere hielt und anfangs den Aufgussthierchen und später den Saugwürmern beordnete, nur junge, noch nicht ausgebildete Saugwürmer

Fig. 328. Ammenzeugung vom veränderlichen Einmunde (*Monostoma mutabile*).



- A Ei, mit dem infusorienartigen Embryo oder Reimschlauche, welcher am Vorderende 2 Pigmentflecken (Augenpunkte) zeigt und von der Eihaut eingeschlossen, selbst als Großamme wieder die Amme a einschließt.
- B Die Großamme, schon ausgebildet, mit Wimperhaaren zur Erleichterung des lebhaften Schwimmens im Wasser. Sie enthält die sich selbstständig, wurmartig bewegende Amme a, welche C frei darstellt.
- C Freie Amme, nach dem Sprengen der Großamme frei hervorgetreten, von der Seite dargestellt, als sackförmiger Wurm, mit einem spitzen Hinterende und 2 Seitenzipfeln.

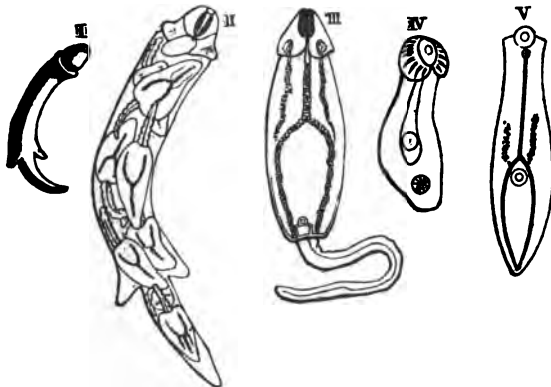


Fig. 329. Geschlechtslose Generationen von *Distoma* (§. 275).

- I Junge Amme.
- II Amme mit vollständig entwickeltem Fötus, mit Cercarien im Innern.
- III Cercarie, welche die Amme verlassen hat, mit einem Saugnapf am Vorderende und mit dem vom Saugnapf senkrecht herabstehenden Darms, am Ende mit langem Schwanz.
- IV Puppe.
- V Aus der Puppe gekommenes *Distoma*.

§. 217. der Gattungen *Monostoma*, *Distoma* etc. Diese in Wafferschneden (*Limnaeus stagnalis* etc.) lebenden Saugwürmer haben folgende Entwicklung:

Aus dem Eie der Saugwürmer (Fig. 328, A.), in welchem man schon die Großamme mit der Amme **a** sieht, entwickelt sich diese Großamme (Fig. 328, B.), durchbricht die Eischale **A** und schwimmt mit Wimpern (**B**) frei im Wasser umher, bohrt sich in Wafferschneden ein, verliert Augenpunkte und Wimpern und schwimmt als neue, schon im Mutterleibe erkennbare Larve oder Amme (Fig. 328, C.), nachdem sie die Hülle durchbrochen hat, frei im Wasser umher (freie Amme oder Keimschlauch genannt). Dieser Keimschlauch hat einen abgeknürzten Kopf und spinselförmigen, am Ende oft mit 2 seitlichen Vorsprüngen versehenen Körper. Aus solchen jungen Ammen oder Keimschläuchen (Fig. 329, I.) entwickeln sich dann geschwängte Wesen (Fig. 329, II.), welche früher als selbstständige Thiere, *Cercarien* (Fig. 329, III.) angesehen wurden, umherwandern, bis sie Schneden gefunden haben, an denen sie sich mit ihrem Bauchnapfe festsaugen. Sie werfen dann den Schwanz ab, umgeben sich mit einer runden Kapfel (Cyfte) von erhärtetem Schleim (sie verpuppen sich Fig. 329, IV.) und in dieser veränderten Puppengestalt ruht das Thier längere Zeit, dringt dann mit Hülfe des Stacheltragens am Vorderende des Körpers in das Innere von Schneden ein und wird endlich mit der Schnecke zugleich von warmblütigen Thieren, namentlich von Vögeln, gefressen, in deren Eingeweiden das Thier dann als vollkommener Eingeweidewurm (Fig. 329, V.) Geschlechtsorgane bekommt und wieder Eier legt und so den Kreislauf von neuem beginnt. Der Bildungsengang ist also folgender: 1. Doppelloch, 2. Ei, 3. wimperndes Junge oder Großamme, 4. Amme, 5. Cercarie, 6. Puppe, 7. Doppelloch.

Man kennt von Eingeweidewürmern, deren Naturgeschichte Helminthologie heißt, über 1400 Arten (im Menschen allein an 30 Arten).

**VI. Faden- oder Rundwürmer (Nematoidea).** §. 215. Körper ohne Sauggruben am Kopfe, walzig, glatt oder querrunzig; frei im Wasser oder in anderen Thieren als schmarogende Eingeweidewürmer lebend.

† **15. *Filaria medinensis* Gm. Medina-Fadenwurm, Medinawurm, Nestelwurm.** Schwanzspitze hakig umgebogen, einer Darmseite ähnlich; 3—10'. Eine Plage für die Tropenbewohner, besonders der alten Welt; bei Medina zuerst beobachtet; sitzt vorzüglich an Weinen unter der Haut im Zellgewebe und muß behutsam, indem man ihn um ein Stäbchen rollt, hervorgezogen werden.

\* ***F. erucarium* Schk.** Der Raupen-Fadenwurm, fällt oft den ganzen Leib der Raupen aus.

†\* **16. *Strongylus gigas* R. Riesen-Pallisadenwurm.** An 3' lang; in den Nieren des Pferdes etc., so wie *St. armatus* R. im Darmkanale des Pferdes und *St. filaria* R., der Schafwurm, in der Luftröhre der Schafe, den Schafhusten verursachend.

†\* **17. *Ascaris lumbricoides* L. Gemeiner Spulwurm.** An 6—15" lang, in den Dünndärmen der Menschen etc.; durch Wurmmittel (II. §. 250, 18.) leicht abzutreiben. Man hat die Zahl seiner Eier auf 64 Millionen berechnet.

†\* ***A. vermicularis* L. Kleiner Spulwurm, Aftermade, Kinderwurm.** Nur  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ " lang; häufig im Mastdarm bei Kindern, denen sie Jucken im After und in der Nase (§. 13, III.) und oft Krämpfe verursachen.

\* **18. *Gordius aquaticus* L. Wasser-Fadenwurm, Wasserfals.** Bräunlich, Enden schwärzlich;  $\frac{1}{2}$ —2'; häufig in Teichen so wie *G. lacteus* L., der schneeweiße Fadenwurm, häufig in Rosenblüthen u. s. w. Die Fadenwürmer schmarogten einige Zeit in Insekten und gelangen später als freie Würmer ins Wasser etc.

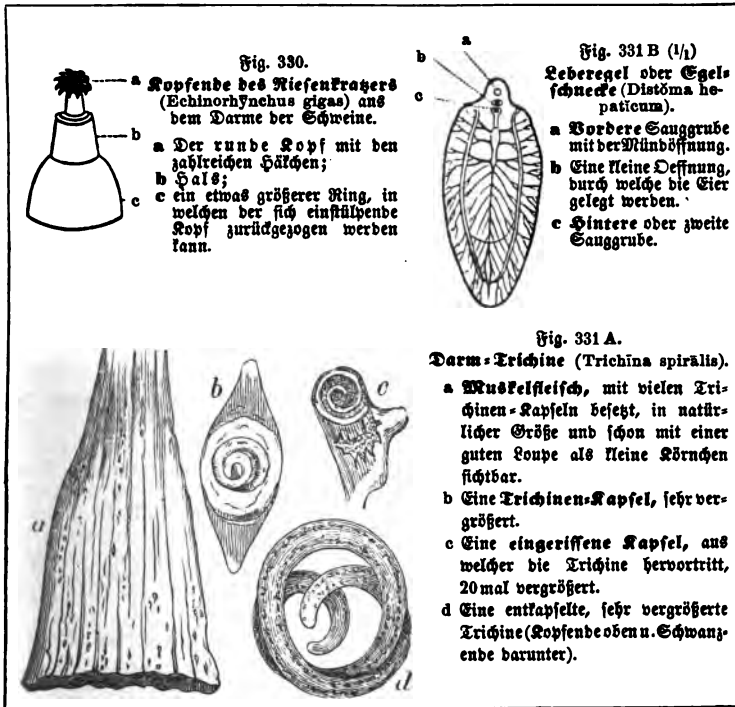
\* **19. *Anguillula aceti*. Essigälchen.** Kaum 1"; in dem Säutchen des trüben Essigs, so wie *A. glutinis*, das Kleisterälchen, in verdorbenem Mehlkleister.

†\* **30a. Echinorhynchus gigas Müll. Riesenkräher** (Fig. 330.). Kräftig fast §. 217. kuglig; 1', das ♂ nur 3"; im Darmanale der Schweine.

‡\* **30b. Trichina spiralis. Spiralige Trichine** (Fig. 331A.) oder Darm- oder Muskel-Trichine. Ähneln einem spiralförmigen Faden, ist schon 1835 von Professor Owen entdeckt, hat aber erst neuerdings durch häufiges Auftreten, welches in einigen Fällen den Tod der Kranken an der Trichinen-Krankheit bewirkte, die Aufmerksamkeit der Ärzte und Regierungen erregt. Das nur  $\frac{3}{100}$ " lange Thierchen findet sich in zahlloser Menge im Muskelfleische des Menschen und einiger Säugethiere, namentlich des Schweins, ist daselbst in unreifem Zustande in einer kalkigen Hülle oder Kapsel (Cyfte) eingeschlossen und in den bekannten Fällen durch den Genuß von ungelochtem Schweinefleische in den Magen des Menschen gelangt. Nach der Einwanderung in den Magen des Menschen kriechen die Thierchen schon nach wenigen Tagen aus ihrer Kapsel hervor und erzeugen nun als geschlechtsreife Thiere eine Brut, welche sich vom Magen aus in das Muskelfleisch der Menschen einbohrt und daselbst wieder inkapselt. Durch ihre schnelle und starke Vermehrung bringen sie besonders Steifheit der Glieder und selbst den Tod hervor.

**VII. Saugwürmer od. Sabelwürmer (Trematoda.) §. 215.** Darm gabelig. Eingeweidewürmer, welche nach Steenstrup's Untersuchungen einer langen Reihe von Verwandlungen unterliegen (Fig. 329.) weshalb man jetzt alle geschlechtlosen Saugwürmer für frühere Zustände anderer Wurmarten und Wurmgattungen hält.

‡\* **31. Distoma hepaticum L. Leberegel** (Fig. 329. u. 331 B.). Eiförmig, flach, gelbbraunlich; 5—12"; in Gallengängen der Menschen und besonders der Schafe.



- §. 217.\* **DD. Diplostomum. Doppelmund.** Die Arten meist nur  $\frac{1}{6}$ ''' lang und besonders in den Augenklaffigkeiten der Fische oft so häufig, daß die Augen das weißgraue Ansehen des Staars (einer Augenkrankheit) bekommen.

**VIII. Bandwürmer (Cestoides).** §. 215. Körper bandförmig verlängert, plattgedrückt, deutlich gegliedert oder ungegliedert und querrunlig; ohne Mundöffnung, After und Darmkanal, aber mit Sauggruben und meist mit einem Gabelkranz am Kopfe (Fig. 332, B.).

Ausgebildete Bandwürmer, die häufigsten und längsten Eingeweidewürmer, fand man bisher nur im Darmkanale von Wirbelthieren, vorzüglich der Warmblüter. Ein vollständiger Bandwurm kann als eine Kette oder Colonie einzelner Thiere betrachtet werden, so daß jedes der hintern, größern und reifen Glieder, welches ♂ und ♀ Geschlechtsorgane zugleich besitzt (§. 20, I.), ein für sich selbstständiges Thier darstellt, welches nur lose mit den vorhergehenden Thieren (Gliedern) zusammenhängt, sich deshalb leicht trennt oder auch abgestoßen wird, aber nie ein selbstständiges Leben führt. Die baumartigen, mit bloßen Augen sichtbaren Zeichnungen (Fig. 336, A.) sind Eierbehälter, in welchen man mit dem Mikroskope viele 1000 Eier deutlich sehen kann. Das Vorderende des Bandwurms (Fig. 335. u. 336.), der sogenannte Kopf, ist der Haupttheil des Wurms, hat weder Mund noch Sinnesorgane, aber auf einer kleinen Erhöhung (Käffel) meist als Saftorgan einen Kranz von rückwärts gebogenen Hälchen (Gabelkranz), welche in einer kleinen Tasche stecken (Fig. 336, B, b.). Im Alter verkümmert sich der Gabelkranz und die denselben umgebenden Sauggruben dienen dann als Saftapparat.

Mit den Bandwürmern stehen die Blasenwürmer als unentwickelte, geschlechtslose Bandwürmer in engster Beziehung. Ihr Kopf hat 2—4 Saugnapfen und einen Gabelkranz (Fig. 333.) wie die Bandwürmer, von denen sie sich aber durch ein besonderes Ernährungsorgan, durch eine große Wasserblase, an welcher der Kopf hängt, unterscheiden, dagegen aber im anatomischen Baue mit ihnen übereinstimmen. Rassen meist und Leuckart haben durch Fütterung direct, obwohl erst von einigen Blasenwürmern, ihre Umwandlung in Bandwürmer nachgewiesen. Man unterscheidet:

- 1) Blasenwürmer mit vielen Köpfen an der innern Wandung einer Blase:
  - †\* a. *Echinocooccus hominis* R. Menschen-Blasenwurm, Igellorn. Von der Größe eines Sandkorns, zuweilen an einer faustgroßen Blase. Fast in allen Theilen des Menschen, vorzüglich in der Leber.
  - †\* b. *E. veterinorum* R. Blasenwurm der Hausthiere. In der Lunge und Leber von Hühnern, Kälbern und Schafen häufig, selten bei Menschen.
- 2) Blasenwürmer mit vielen Köpfen in Gruppen außen auf einer gemeinschaftlichen Blase:
  - †\* *Coenurus cerebralis* R. Der Drehwurm oder Blasenwurm des Schafgehirns oder die Schafsquese (Fig. 332. und 333.). Mehrere Würmer von 2''' Länge und  $\frac{1}{2}$ ''' Breite hängen an einer fast hühner-ei-förmigen Blase im Gehirne der Schafe und bewirken die sogenannte Drehkrankheit, bei welcher sich die Schafe stets nach der dem Sitze des Wurms entgegengesetzten Seite drehen. Solche Schafe (Quenschköpfe genannt) sterben gewöhnlich an dieser Krankheit. Aus diesen Würmern entwickeln sich, wenn Hunde damit gefüttert werden, Bandwürmer (*Taenia coenurus*) und aus deren Gliedern wieder, wenn Schafe dieselben gefressen haben, die Schafsqusen in Schafen.
- 3) Blasenwürmer mit einem Kopfe an einer einzigen großen Blase:
  - †\* a. *Cysticercus cellulosae* R. Gemeine Wasserblase, Blasenqwanz, Hydatide, Finne (Fig. 334.). Eine elliptische, schrotkorndicke Blase mit

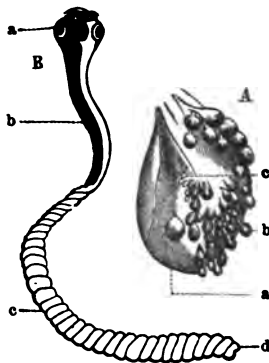


Fig. 332.

**Schafswurme des Schafes und der daraus entstehende Bandwurm im Hunde.**

- A Ein Stück Mutterblase mit anhängenden Köpfen von der Schafswurme des Schafes (*Coenurus oerebralis*) in natürlicher Größe.  
a Ein ausgefüllter, eingestülpter Kopf;  
b ein noch nicht vollendeter und  
c mehrere in erster Entwicklung begriffene Köpfe.  
B Eine ausgewachsene Schafswurme, welche sich in einem Hunde zum Bandwurm ausgebildet hat.  
a Kopf mit Saugnapfen und Haken;  
b Hals;  
c Hinterleib mit schon sehr vorgeschrittener Bildung;  
d Narbe oder Stelle, mit welcher dieser Bandwurm an der Mutterblase (A) festgewachsen war.



Fig. 333.

**Eine vergrößerte Querschnittsabbildung einer Drehschnecke aus dem Schafsgehirn, mit 3 Köpfen, in verschiedenen Stadien der Aus- und Einstülpung. Die Köpfe und deren Rüsselwarzen mit Haken und Saugnapfen, dem Kopf des dazu gehörigen Bandwurms (Fig. 332, B.) entsprechend.**

meist ausgefülltem Kopfe und sehr kurzem Halse. Lebt im Zellgewebe zwischen dem Muskelstücke des Menschen so wie verschiedener Thiere, namentlich des Rehes, vorzüglich aber im Schweinefleisch (im Schweinefleisch). Ist Larve des langgliedrigen Bandwurms (Fig. 336.).

- †\* b. *C. pisiformis*. Erbsenförmige Wasserblase. Eine erbsengroße Finne, welche sich häufig an der Leber der Hasen und Kaninchen findet. Die Jäger werfen solche Hasen als unbrauchbar fort, in dem Glauben, sie litten an der Franzosenkrankheit. Ist Jugendzustand des Hundebandwurms (*Taenia serrata*).

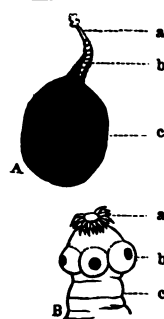


Fig. 334. (10/1)  
**Gemeiner Finnenwurm aus dem Schweine**  
(*Cysticercus cellulosus*).

- A Im hervorstechendsten Zustande. a Hals u. Kopf; b querverrunzeltes Vorderleibende der Finne; c Hinterleibende oder Schwanzblase der Finne.  
B Kopf der Finne vergrößert. a Haken; b drei der vier Saugnapfen an dem edigen Kopfe; c Halsglieder der Finne.

- †\* 23. *Bothriocephalus latus*. Breitgliedriger Bandwurm, Grubenkopf (Fig. 335.). Glieder 3mal so breit als lang; Geschlechtsöffnung auf der Mitte der Glieder; 10—20'. Im Darne der Russen, Polen, Schweizer und Franzosen, seltener der Deutschen.

- †\* 24. *Taenia solium* L. Langgliedriger oder Kürbis-Bandwurm (Fig. 336.). Reife Glieder fast 2mal so lang als breit; Geschlechtsöffnung abwechselnd am

Rande; bis 50'. Im Darne der Deutschen, Engländer, Holländer und Orientalen. Entwickelt sich aus der Schweinefluke (Fig. 334.) und gelangt meist mit Schweinefleisch in den Menschen. Durch Fütterung mit diesen Bandwurmgliedern kann man bei Schweinen die genannten Finnen erzeugen.



#### §. 218. IV. Ordnung. Rotatoria. Räderthierchen.

(§. 215.). Mikroskopisch kleine, selten bis 1" lange, unendlich geringelte, durchscheinende Thiere mit fest anliegender, panzerförmig erhärteter oder gallertartiger Haut oder in Röhren stehend (Fig. 338.) oder ganz nackt, ausgezeichnet durch Räderorgane, d. h. um den Mund stehende, wirbelnde Wimpern als Bewegungsorgane (Fig. 338—341.). Der kolben- oder spindelförmige, kopflose, zuweilen geschwänzte Körper hat als Hauptcharakter ein einfüßbares Räderorgan (Fig. 338.) am Vorderende des Körpers, am Eingange des, oft mit 2 einander entgegenstehenden, hornigen gezähnten Riefen versehenen Schlundes. Das Räderorgan besteht aus einfacher oder doppelter Reihe von Wimpern (Klimmerhaaren), deren jede sich um ihren Anheftungspunkt drehet und so eine schnelle, radförmige Bewegung darstellt und durch den dadurch im Wasser bewirkten Strudel dem Munde Nahrung zuführt. Sie haben einen deutlichen Darmkanal, aber nach den neueren Untersuchungen kein eigenes Gefäßsystem und ein nur wenig entwickeltes Nervensystem. Fast alle haben im Nacken eine spornartige Röhre (Rackengriffel oder Athmungsrohr Fig. 338, d.) zur Aufnahme des Wassers. Manche haben 1—4, im Alter verschwindende Augenpunkte.

Neuerdings erst hat man von mehreren Arten die Männchen aufgefunden. Sie pflanzen sich meist durch Eier fort, nur wenige gebären lebendige Junge. Sie wetteifern indeß in ihrer starken Vermehrung mit den Infusorien, zu denen sie Ehrenberg rechnet. Einige können sich binnen wenigen Tagen auf mehrere Millionen vermehren (nach Ehrenberg in 11 Tagen auf 4 Millionen). Man kennt etwa 180, fast nur in stehenden Süßgewässern lebende und diese durch rasche Vermehrung sehr bald reichlich bevölkernde Arten.

**IX. Ring-Räderthierchen (Monotrocha). §. 215.**

§. 218.

\* **25. *Ichthydium podura* Müll. Gelbliches Wimperthierchen.** Oben gewölbt, unten flach;  $1\frac{1}{12}$ "". Häufig in Wasserlächen.

\* **26. *Chaetonotus latus* Müll. Langes Borstenthierchen (Fig. 337.).** Gestreckt, stumpf-dreieckig, hintere Räderborsten länger;  $\frac{1}{32}$ "". Im Schlamm stehender Gewässer.

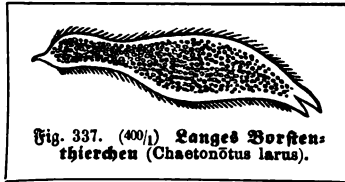


Fig. 337. (400/1) Langes Borstenthierchen (*Chaetonotus latus*).

**X. Korb-Räderthierchen (Schizotrocha). §. 215.**

\* **27. *Melocerta ringens* L. Gemeines Großräderthierchen (Fig. 338.).** Rothbraun, in körniger Hülle stehend;  $\frac{1}{3}$ "". Häufig, namentlich auf der Unterseite der Blätter von Wasserpflanzen.

**XI. Doppelräderthierchen (Zygotrocha). §. 215.**

\* **28. *Rotifer vulgaris* Schk. Gemeines Wirbelthierchen (Fig. 339.).** Rötlich;  $\frac{1}{3}$ "". Schwanz von halber Leibeslänge. Das ganze Jahr häufig in Regenwasser und faulende Grashalme oft wie Schimmel überziehend.

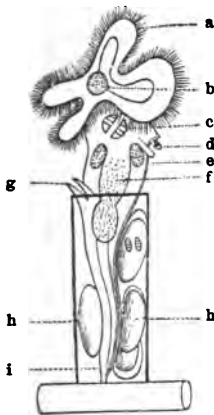


Fig. 338. (500/1)

**Gemeines Großräderthierchen (*Melocerta ringens*).**

- a Räderorgane, in dessen Grunde
- b die große Mundöffnung liegt, welche in
- c den mit Nadeln bewaffneten Schlundkopf führt.
- d Athemrohr zum Einziehen u. Ausspritzen des Wassers.
- e Speicheldrüsen.
- f sackförmiger Magen.
- g nach außen sich öffnender Darm oder After.
- h Eier.
- i Schwanz, welcher nebst dem untern Theile des Thieres in einer hier nur im Umrisse angegebenen Hülle steckt und zur Anheftung dient.

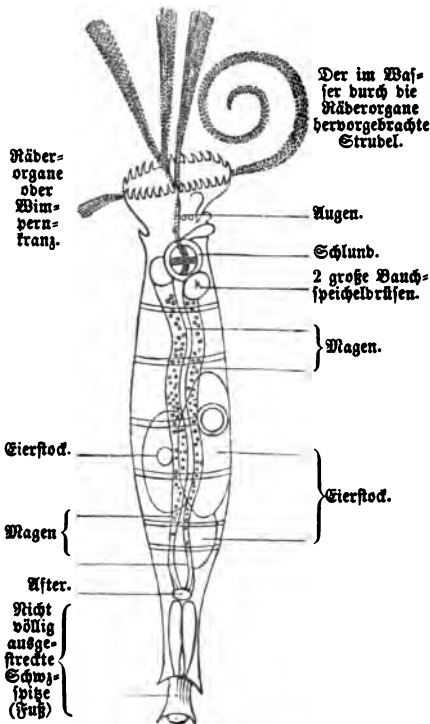


Fig. 339. (100/1)

**Gemeines Wirbelthierchen (*Rotifer vulgaris*).** Mit ausgebreiteten Räderorganen wirbelnd.

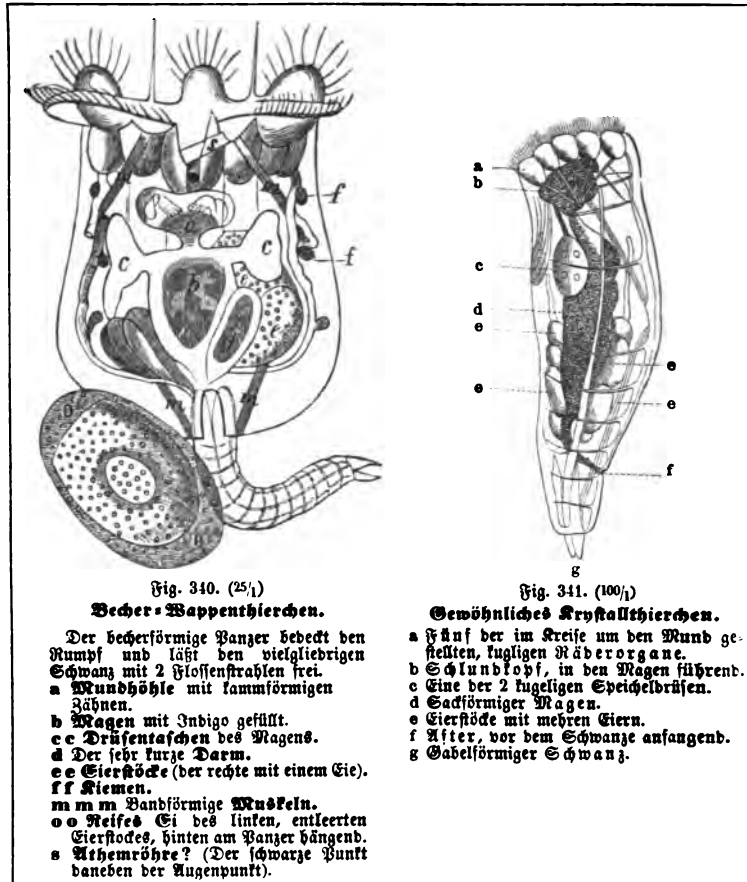


Fig. 340. (25/1)

**Becher-Wappenthierchen.**

Der becherförmige Panzer bedeckt den Rumpf und läßt den vielgliedrigen Schwanz mit 2 Flossenstrahlen frei.

a Mundhöhle mit lamellenförmigen Zähnen.

b Magen mit Indigo gefüllt.

cc Drüsentaschen des Magens.

d Der sehr kurze Darm.

ee Eierstöcke (der rechte mit einem Ei).

ff Kiemen.

mm m bandförmige Muskeln.

oo Reifes Ei des linken, entleerten

Eierstockes, hinten am Panzer hängend.

s Athemröhre? (Der schwarze Punkt daneben der Augenpunkt).

Fig. 341. (100/1)

**Gewöhnliches Krystallthierchen.**

a Häuf der im Kreise um den Mund gestellten, kugligen Näderorgane.

b Schlundkopf, in den Magen führend.

c Eine der 2 kugligen Speicheldrüsen.

d sackförmiger Magen.

e Eierstöcke mit mehreren Eiern.

f After, vor dem Schwanz anfangend.

g Gabelförmiger Schwanz.

\* 29. *Brachionus urceolaris* Müll. Becher-Wappenthierchen (Fig. 340.). Panzer glatt, am Borderrande mit kleinen Spitzen;  $\frac{1}{6}$ ''' . Häufig in Teichen.

XII. Viel-Näderthierchen (Polytröcha). §. 215.

\* 30. *Hydatina senta* Müll. Gewöhnliches Krystallthierchen (Fig. 341.). Farblos, fast kegelförmig; Näderorgane mit gewimpertem Rande;  $\frac{1}{6}$ ''' . In Wassertümpeln häufig.

§. 219. Dritter Kreis (nur mit einer Klasse).

## Gasterozöa oder Myxozöa. Bauch- oder Schleimthiere (§. 23.).

Alle folgenden Thiere haben den Knochen- und Ringelthieren gegenüber keine gegliederte Gliedmaßen, sondern einen meist weichen, gallertartigen, ungegliederten, skeletlosen Körper (nur die See- und Saarfierne haben ein gegliedertes Skelet Fig. 468.). Wir theilen sie ihrer so verschiedenen Bildung wegen wieder in 3 Kreise (Weichthiere, Strahlthiere und Urthiere) mit 7 ferneren Klassen (§. 23.):

## IX. Klasse. **Mollusca** oder **Malacozōa**. **Weichthiere** (§. 220).

(Hauptschriftsteller über lebende und versteinerte Weichtiere p. I. ff.: Lamarck, Deshayes, Cuvier, Quoy, Sowerby, Draparnaud, Brugiere, Ferussac, Blainville, Geoffroy, D. F. Müller, Martini, Chemnitz, Philippi, Bronn, Kossmäcker, Pfeifer, Kömer und v. Schlotheim).

Thiere ohne gegliederte Gliedmaßen, deren Körper weich, schlüpfrig, sehr ausdehnbar und mehr oder weniger locker von einem verschieden gestalteten Hautsacke (**Mantel**) umschlossen ist, dessen Schleimnetz meist ein kaltes, unbiegsames Gehäuse (**Schale**) absondert, dessen schichtenweise Bildung man am ausgebildeten Gehäuse meist noch deutlich erkennt. Sie haben entweder einen deutlichen Kopf mit Sinnesorganen (die einzigen unter allen folgenden Thieren) oder sind kopflos; bei allen sind aber die Organe des Kreislaufes, der Verdauung und Athmung sehr ausgebildet, so daß sie wegen ihrer vollkommnern inneren, wie die Gliedertiere wegen ihrer vollkommnern äußeren Organisation den Wirbeltieren am nächsten stehen.

Die Mollusken mit Gehäuse heißen vorzugeweise **Schalthiere**, die ohne Gehäuse  **nackte Weichtiere**. Schalthiere mit einschaligem, gewundenem Gehäuse nennt man **Schnecken** (*cochlēas*), mit 2 Schalen oder Klappen aber **Muscheln** (*conchas*). Das Thier wird entweder ganz oder nur theilweise vom Gehäuse bedeckt, selten ist das Gehäuse sehr klein und ganz im Mantel versteckt. Die vollkommnern Mollusken haben am deutlich geschiedenen Kopfe als **Sinnesorgane**: Fühler, Augen, Zunge und oft hornige Kauwerkzeuge; viele Weichtiere und besonders die Kopfführer haben auch Gehörsorgane. Die ganze, stets feuchte Oberhaut sieht man als **Gefühlsorgane** an. Ihre **Bewegungsorgane** sind: 1) flossenförmige Häute (Fig. 359.) oder fleischige Arme, zugleich zum Greifen (Fig. 358.), oder 2) eine fleischige Sohle unten am Bauche, Fuß genannt, womit sie sich festhalten und langsam fortziehen können (Fig. 360.). Als **Verdaunungsorgane** besitzen sie einen gewundenen Darm und eine meist große Leber; die **Athmungsorgane** liegen meist äußerlich am Leibe unter dem Mantel und bestehen in gefäßreichen Lungenhöhlen oder Kiemen. Der Centralpunkt des Gefäßsystems ist ein muskulisches Herz, welches das bläulich-weiße Blut aus den Athmungsorganen empfängt und dem Körper zuführt. Der Hauptstamm des Nervensystems (Fig. 6, B.) besteht in einem Nervenringe, welcher über dem Schlunde liegt und oben zu einem Markknoten, Gehirnknoten, anschwimmt und zahlreiche Körpervenen aussendet.

**Fortpflanzung**: Die meisten Mollusken sind getrennten Geschlechts, manche sind sich selbst oder sich gegenseitig befruchtende Zwitter (Selbstzwitter und Wechselfwitter); nur die Mantelthiere (§. 221, b.) pflanzen sich durch Generationswechsel fort (§. 23); nur wenige gebären lebendige Junge, die meisten legen Eier, oft in Menge zusammen, wie man denn auch nicht selten in Sammlungen solche getrocknete, erbsengroße, leere, zusammengeballte Eierhüllen vom Wellhorne (§. 224, 57.) findet.

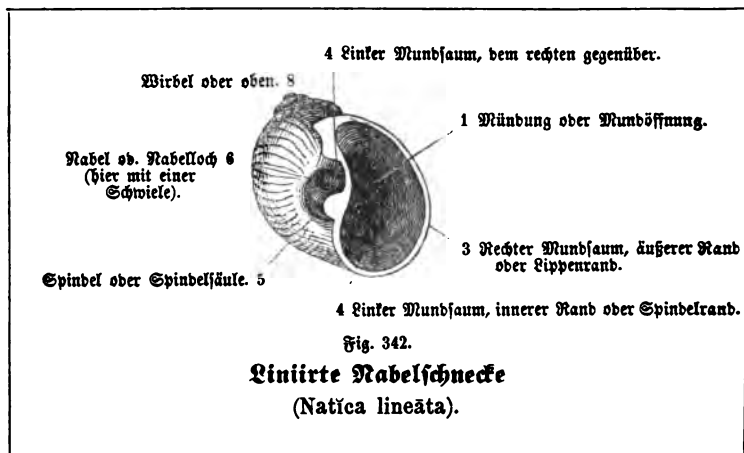
**Verbreitung, Wohnort**. Sie sind über die ganze Erde verbreitet und fast überall zu finden, wo ruhiges Gewässer oder feuchter, kalkhaltiger Boden ist; ihre Zahl nimmt nach den Polen hin ab, nach dem Aequator hin zu. Die meisten bewohnen das Meer, weniger das Land und noch weniger die Süßgewässer. Die Land- und Süßwasserbewohner, so wie die meisten auf hohem Meere lebenden Arten haben ein dünnes, zerbrechliches, die Küstenbewohner dagegen meist ein dickes, festes Gehäuse, ein Schutzmittel gegen das Ungeßüm der Brandungen. Manche Serconchylien können, durch ihren Deckel gegen Eintrocknung geschützt, lange außer Wasser leben; einige haben Lungen und Kiemen zugleich und können deshalb im Wasser und auf dem Lande leben und manche können sowohl in Süß- als Meerwasser leben (*Anodonta*, *Unio*, *Ostræa edulis* etc.). Die Wasserbewohner leben vorzüglich von Weichtieren, die übrigen meist von Vegetabilien.

§. 220. **Kunstausdrücke. Am Gehäuse unterscheiden wir:**

1) Die **Färbung und Zeichnung**, welche a. von der das Gehäuse überziehenden Oberhaut (epidermis), b. von der Stellung der am Mantelrande liegenden Drüsen und c. von der Einwirkung des Lichts abhängt, weshalb auch die Bewohner der heißen Zone und der Küsten lebhafter gefärbte, die der kalten Zonen und aus Meerestiefen meist weiß gefärbte Gehäuse haben. Nach der Zeichnung unterscheidet man: punktiert, betropft, besprengt, gestreift (Fig. 344.), gewirfelt, gestammt, wolfig, marmorirt (Fig. 402.), netzartig, zickzackförmig, streifig, bandirt, liniirt (Fig. 342.), umgürtet u. s. w. 2) Die **Genusstur**, b. h. die verschiedenartigen Erhöhungen und Vertiefungen: liniirt, gerippt (Fig. 390.), gesurcht, gefaltet, geringelt (Fig. 374.), gestreift (Fig. 398.), gegittert (Fig. 398.), runlig, gefornit (Fig. 394.), höckerig (Fig. 343.), schlig (Fig. 395.) u. s. w.

Das einfache Gehäuse ist entweder a. gewunden (Fig. 342—344.) oder b. nicht gewunden (Fig. 362 u. 411.). An den gewundenen oder Schneckengehäusen unterscheiden wir: a. die **Windungen** (Fig. 343. u. 344. 7.), welche stielrund, niedergerückt, zusammengebrückt, rauchig, gestielt u. s. w. sein können; b. den **Wirbel** oder die oberste Spitze, mit welcher die Bildung des Gehäuses beginnt (Fig. 342—344. 9.); c. die **Wass.**, den untersten, breitesten Theil mit der größten Windung und der Mundöffnung (Fig. 343. u. 344.); d. die **Wache** oder die senkrechte Linie von der Spitze bis zur Basis (Fig. 344. 2—5); e. das **Gewinde** oder alle Umgänge mit Ausnahme des letzteren (Fig. 344. 7). Das Gewinde ist erhoben (Fig. 344.), eingesenkt (Zellerschnecke Fig. 349.), eingerollt (Fig. 402.); f. die **Spindelsäule** oder **Spindel**, die wirkliche oder eingebildete Achse, um welche sich das Gehäuse dreht (Fig. 342. 5); g. den **Nabel** oder das unten befindliche, mehr oder weniger tiefe Loch, welches entsteht, wenn die Umgänge nicht ganz aneinander schließen (Fig. 342. 6). Die **Perspectivschnecke** ist weit genabelt (Fig. 387.), die **Weinbergschnecke** bedeckt genabelt u. s. w.; h. die **Mündung** oder **Mundöffnung** oder die bei einigen durch einen Deckel verschließbare Öffnung, aus welcher das Thier hervortritt (Fig. 342. u. 344.); i. den **Mundsaum** (peristoma) oder den äußeren Rand der Mündung (Fig. 342. 1. u. 344. 3 u. 4); k. den **Spindelrand** oder **Innenrand**, den innern, auf der Spindel liegenden Rand der Mundöffnung (Fig. 342. u. 344. 4); l. den **Lippenrand** oder **Außenrand** (labrum) oder den dem Innenrande entgegengesetzten äußeren Rand (Fig. 342. u. 344. 3). Die **Mündung** kann freisrund (Fig. 344.), eiförmig, halbfreisförmig, mondformig, birnförmig (Fig. 350.) u. s. w. sein. m. Die **Form des Gehäuses**. Diese ist: kuglig (Fig. 342.), eiförmig (Fig. 382. u. 404.), freisförmig (Fig. 388.), kegelförmig (Fig. 402.), thurmformig oder gethürmt (Fig. 393.), teulenformig (Fig. 395.), spindelförmig (Fig. 350.), walzig (Fig. 351.), schiffenformig (Fig. 349.), obtförmig (Fig. 410.) u. s. w.

An der **Muschel** unterscheidet man a. den **Unterrand**, den Theil, wo die beiden Klappen sich öffnen (Fig. 346. 9); b. den **Oberrand**, der jenem entgegengesetzt ist und Wirbel und Schloßband enthält (Fig. 346. 12—16); c. den **Vorderand** (Fig. 345.) oder das kumpfere, meist längere Ende; d. den **Hinterand** (Fig. 345.) oder das längere, spitzere Ende; e. die **linke** und **rechte Klappe** (Fig. 345. 21 u. 22). Wenn wir eine Muschel auf die Öffnung stellen, das kumpfere vordere Ende von uns ab und das längere, spitzere Ende mit dem Schloßbande zu uns her gerichtet, so liegt und die rechte Klappe rechts und die linke links; f. das **Schloß** (cardo Fig. 346. 12) oder die aus einander greifenden Zähnen (**Schloßzähnen**) und Leisten (**Schloßleisten**, **Seitenzähnen**) gebildete Vorrichtung, durch welche die Klappen sich aneinander schließen; g. das **Schloßband** (ligamentum Fig. 346. 14), das knorpelige Band hinter dem Schlosse, welches durch seine



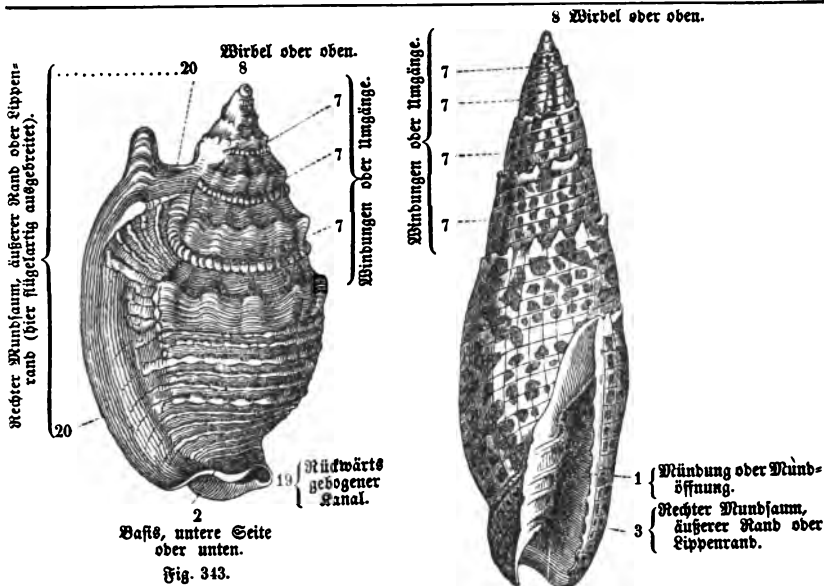
Dianenohr (*Strombus auris Dianae*).

Fig. 344. Papstkrone (*Mitra papalis*).

Linker Mundsaum, innerer Rand oder Spindelrand (hier mit Falten).

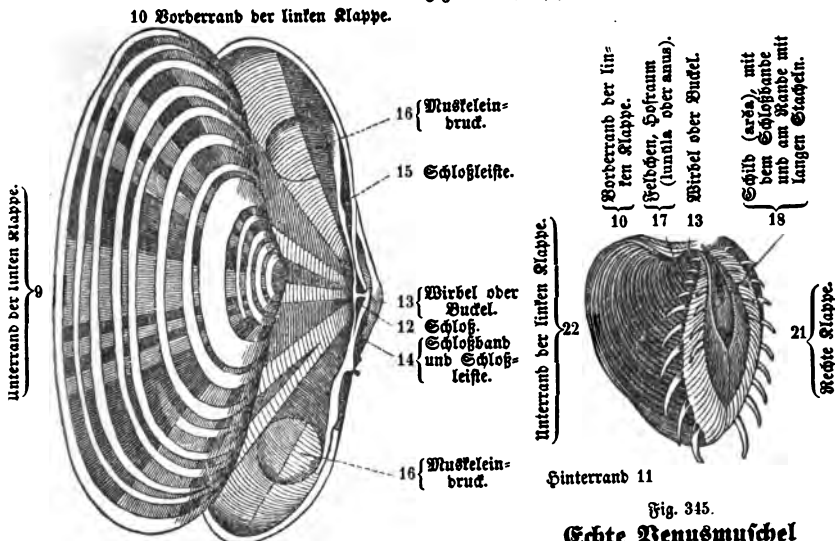


Fig. 345.

Echte Venusmuschel (*Cythera diöne*).

Fig. 346. Gestrahlte Tellmuschel (*Tellina radiata*).

Zusammenziehung die Muschel öffnet. Diesem Baue entgegen wirken 1 oder 2 Muskeln, welche im Innern der Schale sich jederseits h. in **Muskelleindrücken** (Fig. 346, 16 u. 347.) oder Vertiefungen der Klappen ansetzen und die Klappen (Schale) schließen; **l. Manteleinbruch** (Fig. 347, 4), der Einbruch, wo der Mantel festgeheftet war; **k. Mantelbucht** (Fig. 347, 3), die in die Mitte der Klappe einbringende Einbucht für die Athem- und Asterröhre; **i. die Muskel, Wirbel, Schnäbel** (umbones, nates Fig. 345. u. 346, 13 u. 347, 6), die bei den Erhöhungen der Schale neben dem Schlosse, von welchem das Wachstum in concentrischen Kreisen oder Ellipsen ausgeht und sich am äußeren Umfange durch die Zuwachsstreifen deutlich zeigt; **m. das Schildchen** (area Fig. 345, 18), ben vor den Wirbeln liegenden, meist anders gefärbten Theil der Schale; **n. das Keldchen**, den Hohlraum, das Nabel (nucula Fig. 345, 17), den hinter den Wirbeln liegenden Theil.

Die Muschel heist: **a) Klappe**, wenn die Ränder nicht fest zusammenhängen (Fig. 447), **b) gleichseitig** (Fig. 437.), **c) ungleichseitig** (Fig. 345.), **d) gleichflappig** (Fig. 345.), **e) ungleichflappig** (Fig. 413—416.).

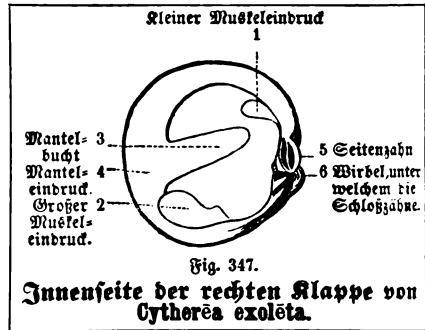
**Nutzen.** 1) Als **Nahrungsmittel**, da fast alle genießbar sind und auch fast in allen Ländern Mollusken gegessen werden: Sepien, Weinbergschnecken, Austern, Kaptschnecken, Kammuscheln, Miesmuscheln, Herzmuscheln, Lungenmuscheln, Meerstiche u. s. w.; 2) durch ihre **Perlen und Perlmutterfächer**: Fug- und Meerperlmuschel; 3) durch **eigenständlichen Saft zum Färben**. Der Purpur wurde, ehe die Cochenille (s. 193, 25) in Gebrauch kam, häufig vom Weitmunde, Meerhasen, von *Janthina* u. gewonnen. Die Sepien liefern die schöne, als *Sepia* bekannte Malerfarbe und in ihrer Rücken- schale (so *sepia*) ein Poliermittel und Zahnpulver. 4) Als **Scheidemünze** werden in Bengalen und andern Ländern einige Cypriden unter dem Namen *Kauri* gebraucht; aus manchen Arten machen die Indesen ihre Wampums oder Denkschnüre. 5) Zu **Klebungsrücken** wird der gelbbraune Bart von Stedmuscheln verarbeitet; zu Kunstarbeiten, Gefäßen, Köffeln, Dosen u. dienen die Schiffsboote, Kammuscheln, Porzellanschnecken u. s. w. 6) Als **Petrifizanten zur Erkennung des relativen Alters der Gebirgslagen**, indem dieselben Arten oft in gleichen Schichten weit über die Erdoberfläche verbreitet sind und nicht nur das Alter der Schichten erkennen lassen, sondern auch am besten dazu dienen, See- und Süßwasserformationen zu unterscheiden. Auf solche Weise hat sich auch das interessante Resultat herausgestellt, daß vor der Würtheisbildung (d. h. blaue und braune Thonablagerungen, welche zuweilen als Unterlage der Kreidegruppe auftreten) noch keine, aus Süßwasser abgeleitete Gebirgsschichten dagewesen sind. Diejenigen Versteinerungen, welche in einer Gebirgsschicht weit verbreitet und häufig sind, nennt man **Leitmuscheln**, weil sie uns bei Bestimmung des relativen Alters der Gebirgslagen leiten. Wir verweisen in dieser Beziehung auf den dritten Theil dieses Werkes und geben als Anhang zum leichtern Verständniß der wissenschaftlichen Namen hier auf Seite 4 nur eine kurze Uebersicht der Gebirgslagen.

**Schädlich** sind nur: 1) einige Land- und fließende, vorzüglich die nackten und gefäßreichen Asterschnecken und in heißen Ländern *Achatina zebra* und *mauritiiana* etc.; 2) die Bohrmuscheln, Pfahlmuscheln u. s. w., welche Schiffe und Dämme durchbohren. — Man kennt über 11,000 Arten Mollusken (s. 7.).

Die Naturgeschichte der Weichthiere nennt man **Conchyliologie** oder richtiger **Malakozoologie**.

## §. 221. Uebersicht der Weichthiere nach den Gehäusen ohne Rücksicht auf die verschiedene innere Bildung des Thieres.

|  |                                |  |   |  |              |            |
|--|--------------------------------|--|---|--|--------------|------------|
| Mit einer Kalkschale (Gehäuse):<br><br>Gehäuse: Schnecken. | Gehäuse einschalig: Univalven. | keine Fächer oder Abtheilungen im Innern und nicht spiral gewunden. .... ( <i>Patella</i> Fig. 411.) | I.  | Nr. 1—9.   |              |            |
|  |                                | viele Fächer im Innern, wie in Fig. 348, C. ( <i>Nautilus</i> Fig. 367.)                             | II.   | Nr. 10—14.   |              |            |
|  |                                | nur ein Fach im Innern und Gehäuse spiral- gewunden  | Mundöffnung weder kanalartig noch ausgerandet. .... ( <i>Helix</i> )                        | III.   | Nr. 15—48.   |            |
|  |                                | Mundöffnung kanalartig oder ausgerandet. .... ( <i>Cerithium</i> Fig. 394.)                          | IV.   | Nr. 49—74.   |              |            |
|  | Gehäuse mehrschalig            | Bivalven.  | in oder an einer Kalkröhre befestigt oder frei in derselben ( <i>Aspergillum</i> Fig. 448.) | V.   | Nr. 75—77.   |            |
|  |                                |  | 2 Klappig: frei und ohne Kalkröhre  | Klappen ungleich groß u. ohne Fortsätze beiderseits am Schlosse ( <i>Ostrea</i> s. 421.) | VI.          | Nr. 78—87. |
|  |                                |  | Klappen gleich groß oder fast gleich groß. .... ( <i>Cardium</i> Fig. 444 A.)               | VII.   | Nr. 88—121.  |            |
|  |                                | vielschalig  | ..... ( <i>Chiton</i> Fig. 412.)  | VIII.  | Nr. 122—125. |            |
|  |                                |  | ..... ( <i>Limax</i> Fig. 360.)   | IX.  | Nr. 126—132. |            |
|  |                                |  | ohne Kalkschale: Nackte Schnecken.  |  |              |            |



# I. Gehäuse einschalig, nicht spiralförmig gewunden und ohne Fächer §. 221. oder Abtheilungen im Innern (§. 284).

- Eine Rückenplatte im Mantel des Thieres
- Rückenplatte hornig, schwert- od. lanzenförmig (§. 222, 1) ..... **Palmar** 1) *Loligo* Lam.
  - Rückenplatte kalkig, elliptisch, porös (§. 222, 2) ..... **Dintenfisch** (Fig. 358.) 2) *Septa* L.
  - Rückenplatte hornartig, scheibenförmig, flach, strahlig-gestreift (§. 224, 65). **Geschaafe** (Fig. 408.) 3) *Aplysia* L.
- Eine kalkige, äußere Schale, welche
- röhrenförmig\*, beiderends offen, gerade od. etwas gebogen, einem Elefanten-Stoßzahne ähnlich (§. 224, 72) ..... **Meerschalm** (Fig. 362.) 4) *Dentalium* L.
  - ein Loch im Scheitel (§. 224, 68) ..... **Schligschnecke** 5) *Planorbis* Lam.
  - magen- od. napfförmig
    - fein im Loch im Scheitel
      - Vorderrand gespalten (§. 224, 69) ..... **Riesenschnecke** 6) *Emarginula* Brug.
      - Gehäuse stark (im Meere) (§. 224, 70). **Napfschnecke** (Fig. 411.) 7) *Patella* L.
      - Gehäuse dünn, zerbrechlich (im Süßwasser) (§. 224, 71). **Flußnapfschnecke** 8) *Anodonta* Geoffr.
  - blasenförmig, bornig, an den Seiten gespalten, hinten mit 3 Spitzen (§. 223) ..... 9) *Hyala* Lam.
  - kegelförmig, seitlich geteilt ..... 9b) *Cleodora*.

# II. Gehäuse einschalig, vielfächerig d. h. mit vielen Abtheilungen oder Kammern im Innern (§. 284).

- Spiral-  
gewunden
- mit Loben d. h. Scheidewände der Kammern an ihren Rändern zackig auf- und niedergebogen (Fig. 348.); meist alle Umgänge äußerlich sichtbar; Nervenröhre\*\* längs des Rückens zwischen den Kammerwänden und der äußeren Schale liegend, oft einem Randfial bildend (Fig. 371., §. 222, 7) **Ammonshorn** (Fig. 348.) 10) *Ammonites* Lam.
  - ohne Loben d. h. Scheidewände einfach, am Rande nicht zackig; meist nur der letzte Umgang sichtbar und dieser die übrigen ganz oder großen Theils einschließend
    - Nervenröhre in der Mitte der vertieften Scheidewände (§. 222, 5) ..... **Schiffshorn** (Fig. 367.) 11) *Nautilus*.
    - Nervenröhre fehlend. (Ruß des inneren Baues wegen richtiger zu den Wurzelfasern geleitet werden. Klasse XIV.) ..... **Nummulit** 12) *Nummulina* d'Orb.
- Gerade,  
kegelförmig
- einfach, aus einer Reihe nügelförmiger, auf einander gesetzter Kammern bestehend, welche in der Mitte oder nach dem Rande zu eine Nervenröhre haben (§. 222, 5). **Geradshorn** (Fig. 374.) 13) *Orthoceras* Lam.
  - doppelt, indem eine äußere Schale einen innern, kegelförmigen Kern (Nucleo) umschließt, welcher aus zahlreichen, am äußersten Rande mit einer Nervenröhre versehenen Quertwänden besteht (§. 222, 9). **Donnerkell** (Fig. 375 — 376 B.) 14) *Belemnites*.

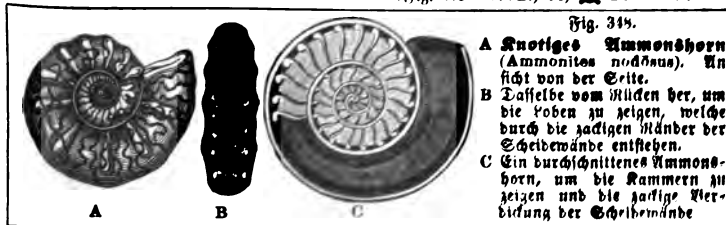


Fig. 349.

- A Knotiges Ammonshorn (*Ammonites nodosus*). Un-  
sicht von der Seite.  
B Dasselbe vom Rücken her, um  
die Loben zu zeigen, welche  
durch die zackigen Ränder der  
Scheidewände entstehen.  
C Ein durchschnittenes Ammons-  
horn, um die Kammern zu  
zeigen und die zackige Ver-  
bindung der Scheidewände

\* Die röhrenförmigen Gehäuse, an welchen noch 2 kleine Klappen sitzen, welche das eigentliche Gehäuse bilden, siehe man unter den zweischaligen Gehäusen oder Muscheln, unter Nr. 10. 11.  
\*\* Nervenröhre (Sipho) eine Röhre, welche alle Kammerwände durchbohrt und so in Ver-  
bindung mit einander steht. Das Thier sitzt in letzter und größter Kammer.

§. 221. III. Gehäuse einschalig, mit einem Fache; Umgänge vollkommen spiralgewunden; Mundöffnung weder Kanalarartig noch ausgerandet (S. 28).

A. Umgänge des dünnen, quergeliebten, fahnenförmigen Gehäuses völlig concentrisch, so daß die letzte große Windung die übrigen ganz einschließt (§. 222, 4).  
Papierboot 15) *Argonauta* L.

B. Umgänge des dickern Gehäuses nicht concentrisch.

a. Bindungen nicht oder nur wenig hervorstehend, nicht schraubenförmig (nur bei einigen Nabelschnecken schraubenförmig, dann aber durch die Schwiele am Nabel kenntlich).

- |                           |                              |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| Gehäuse nicht ohrförmig   | Umgänge beiderseits sichtbar | Gehäuse ohrförmig, links mit einer Reihe Löcher, aus welchen das Tier Fortsätze des Mantels hervorstreckt ..... (§. 224, 67) 16) <i>Halictia</i> L.                              |
|                           |                              | Gehäuse nach, kesselförmig; Nabel weit, gekerbt (§. 224, 28) 17) <i>Solarium</i> Lam.  |
|                           |                              | Gehäuse scheibenförmig, wie ein Band in einer Ebene aufgerollt; kein oder kein gekerbter Nabel... (§. 224, 22) 18) <i>Planorbis</i> Brug.  |
|                           |                              | Gehäuse außen scharf gefielt, linsenförmig... (§. 224, 14) 19) <i>Carocolla</i> Lam.   |
| Umgänge nur oben sichtbar | Gehäuse nicht so             | Gehäuse außen mit Lappen oder Föckern... (§. 221, 30) 20 (32) <i>Dolphinella</i> Lam.  |
|                           |                              | Bindungen in das eiförmige Gehäuse fast ganz eingesenkt; Mundöffnung von Länge des Gehäuses; Spindelseite sförmig getrümmert. (§. 224, 66) 21) <i>Bulla</i> Lam.                 |
|                           |                              | ohne Nabel<br>B. nicht eingesenkt, wenig hervorstehend; Mundöffnung halb-kreisrund oder halb-oval<br>rechter Mundsaum mit Zähnen oder Kerben (§. 224, 37) 22) <i>Nerita</i> Lam. |
|                           |                              | mit Nabel<br>durch eine Schwiele mehr oder weniger verdeckt (§. 224, 36) 23) <i>Neritina</i> Lam.  |
| Gehäuse nicht so          | mit Nabel                    | rechter Mundsaum ohne Zähne und ohne Kerben... (§. 224, 38) 24) <i>Natica</i> Lam.   |
|                           |                              | Schneckenförmig (§. 224, 39) 25) (28, 31, 36) <i>Helix</i>   |

b. Bindungen mit der Spitze über die äußeren Umgänge hervorstehend und daher die Umgänge mehr oder weniger schraubenförmig.

α) Mundöffnung mit Zähnen oder Falten (einige Arten von Pupa ohne Zähne).

- |  |  |   |
|--|--|---|
| Gehäuse nie spindelförmig, rechts-gewunden | Gehäuse nicht spindelförmig, rechts-gewunden | Gehäuse spindelförmig, meist links-gewunden; Mundsaum nicht unterbrochen; Mundöffnung birnförmig... (§. 224, 16) 26) <i>Clausilia</i> Drap. |
|  |  | Gehäuse walzig-eiförmig, Mundsaum unterbrochen, Mündung halb-eiförmig... (§. 224, 17) 27) <i>Pupa</i> Drap.                                 |
|  |  | Gehäuse plattgedrückt-fuglig; Mündung mit mehreren Falten, halb-mondförmig... (§. 224, 13) 28) (25, 31 u. 36) <i>Helix</i>                  |
|  |  | Gehäuse kegelförmig; Spindel nach Innen mit einem stumpfen Zahne (§. 224, 33) 29) <i>Monodonta</i> Lam.                                     |

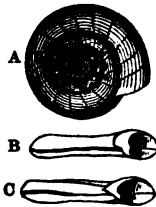


Fig. 349.  
A u. C Gefielte Tellerschnecke (*Planorbis carinatus*).  
B Gerandete Tellerschnecke (*P. marginatus*).



Fig. 350.  
A Zweizählige Schließmündschnecke (*Clausilidonta*).  
B Mündung vergrößert.



Fig. 351 (3/4)  
Bienenföhrchen (*Pupa uva*).

## 3) Mundöffnung ohne Zähne und ohne Falten.

§. 221.

## 1) Mundöffnung etwa so hoch als breit.

- Gehäuse mit ge-  
 abelt,  
 riefel-  
 er schei-  
 nermig
- Gehäuse dünnchalig und glatt (Land- und Süßwasserschnecken)
    - Mundsaum nicht unterbrochen; Mündung rund; Gehäuse kreisel- oder scheibenförmig (§. 224, 2) **Kamm-  
schnecke** (Fig. 354.) 30) \**Valvata* Müll.
    - Mundsaum unterbrochen; Mündung halbmend-  
förmig... (§. 224, 13) einige **Schneirfellschnecken** 31) (25, 28, 36) \**Helix* L.
  - Gehäuse dickchalig, höckerig oder rippig (Meerschnecken)
    - Windungen mit Lappen oder Höckern... (§. 224, 30) **Lappenschnecke** 32) (20) *Delphinula* Lam.
    - Windungen mit scharfen Längsrippen... (§. 224, 34) **Bendeltreppe** (Fig. 390.) 33) (37) *Scalaria* Lam.
- Basis des Gehäuses flach, daher die Mundöffnung niedergedrückt, fast 4eckig. (§. 224, 29) **Stamm** (Fig. 388.) 34) \**Trochus* L.
- Gehäuse halbmonds-  
 förmig
- Gehäuse glatt, durchsichtig, fast kuglig (Süßwasser-  
schnecken)... (§. 224, 2) **Glasschnecke** 35) \**Unio* Drap.
  - Gehäuse nicht glatt und nicht durchsichtig (Land- und Süßwasser-  
schnecken)... (§. 224, 13) **Schneirfellschnecken** 36) (25, 28, 31) *Helix* L.
- Basis ge-  
 run-  
 det
- Gehäuse dick-  
 chalig (Meer-  
 schnecken)
    - Windungen mit Längsrippen... (§. 224, 34) **Bendeltreppe** (Fig. 390.) 37) (33) *Scalaria* Lam.
  - Gehäuse dünnchalig (Land- und Süßwasser-  
schnecken)
    - Mundsaum unter der Spinndel ausgeschweift; Gehäuse thurm-  
 förmig... (§. 224, 27) **Kronschnecke** (Fig. 386.) 44) *Melania* Lam.
    - Spinndel an der Basis abgestutzt; Gehäuse länglich-  
 eiförmig... (§. 224, 15) **Wasserschnecke** 45) \**Achatina* Lam.
    - Spinndel mit Lamellen an-  
 tigen Umschlag... (§. 224, 24) **Schlamm-  
schnecke** (Fig. 380. 1c.) 46) \**Limnaeus* Lam.
    - Spinndel ohne Umschlag; Gehäuse wachse-  
 l... (§. 224, 15) **Bornsteins-  
schnecke** (Fig. 355.) 47) \**Succinea* Drap.
    - linke gewunden... (§. 224, 23) **Blasens-  
schnecke** 48) \**Physa* Lam.
  - Mundsaum nicht  
 ausgeschweift
    - rechter Mundsaum mit einer Ausbucht in der  
 Mitte; Gehäuse thurm-  
 förmig, mit Querrippen.  
 (§. 224, 35) **Schraubenschnecke** (Fig. 391.) 38) *Turris* Lam.
    - rechter Mund-  
 saum nicht so  
 Rundöffnung fast kreisrund. —  
 (§. 224, 31) **Kreiselschnecke** 39) *Turbo* L.
    - Rundöffn. rundlich-eiförmig, oben spitz.  
 (§. 224, 32) **Uferschnecke** (Fig. 352.) 40) \**Littorina* Fer.
    - Mundsaum stets scharf; Mundöffnung oben etwas  
 winklig. (Im Wasser). (§. 224, 26) **Gumpfschnecke**  
 (Fig. 353.) 41) \**Paludina* Lam.
    - Mundsaum im Alter zurückgeschlagen; Mund-  
 öffnung und Umgänge kreisrund (Auf dem Lande).  
 (§. 224, 21) **Kreiselmund** (Fig. 379.) 42) \**Cyclophorus* Lam.

## 2) Mundöffnung höher als breit.

- äußerer Mundsaum bei ausgewachsenen Thieren zurückgeschlagen; Mundöffnung spit-  
 zenförmig; Gehäuse meist länglich-eiförmig... (§. 224, 15) **Blasenschnecke** 43) \**Bullus* Lam.
- Gehäuse dünnchalig (Land- und Süßwasser-  
schnecken)
- Mundsaum unter der Spinndel ausgeschweift; Gehäuse thurm-  
 förmig... (§. 224, 27) **Kronschnecke** (Fig. 386.) 44) *Melania* Lam.
  - Spinndel an der Basis abgestutzt; Gehäuse länglich-  
 eiförmig... (§. 224, 15) **Wasserschnecke** 45) \**Achatina* Lam.
  - Spinndel mit Lamellen an-  
 tigen Umschlag... (§. 224, 24) **Schlamm-  
schnecke** (Fig. 380. 1c.) 46) \**Limnaeus* Lam.
  - Spinndel ohne Umschlag; Gehäuse wachse-  
 l... (§. 224, 15) **Bornsteins-  
schnecke** (Fig. 355.) 47) \**Succinea* Drap.
  - linke gewunden... (§. 224, 23) **Blasens-  
schnecke** 48) \**Physa* Lam.



Fig. 352. (1/2)  
Gemeine Uferschnecke  
(*Littorina littorea*).



Fig. 353.  
Schmutzige  
Gumpfschnecke  
(*Paludina impura*).



Fig. 354. (1/2)  
Gemeine Kamm-  
schnecke  
(*Valvata piscinella*).

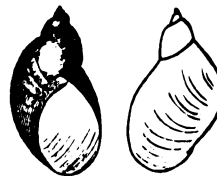


Fig. 355.  
Gemeine Bornsteinschnecke  
(*Succinea amphibia*).

§. 221. IV. Gehäuse wie vorher, aber Rundöffnung mit einem Kanale oder einer Ausrandung (S. 284).

|                                     |  |                     |  |
|-------------------------------------|--|---------------------|--|
| rechter Mundsaum nicht ausgebreitet | ohne Mundwulst (wulstig verbildeter Rand der Außenlippe) | Spinbel mit Falten  | Gebäude spindelförmig, mitten bauchig; 2-3 schräge Falten auf der Spinbel. . . (§. 224, 39) <b>Bandhorn</b> (Fig. 392.) 49) <i>Fasciolaria</i> Lam.  |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | Gebäude thurmfg; Umgänge mit erhabener Naht; 1-2 Falten auf der Spinbel, erscheinen auf Steinfalten als Rinnen (§. 224, 40; Fig. 393.) 50) <i>Nerinea</i> .  |
|                                     | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | Gebäufethurmfg; Mündung länglich u. schief gegen die Längsachse; rechter Mundsaum oben mit kleiner Rinne (§. 224, 41) <b>Hornschnecke</b> (Fig. 394.) 51) <i>Cerithium</i> Brug.                             |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | Gebäude bauchig in der Mitte oder unten (§. 224, 42) <b>Spinbel</b> 52) <i>Fusus</i> Lam.  |
| rechter Mundsaum ausgebreitet       | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | Gebäude bauchig über der Mitte. (§. 224, 43) <b>Keige</b> 53) <i>Purpura</i> Lam.  |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | nur ein Mundwulst, Gewinde kurz; Gebäude bauchig-eiförmig; Außenlippe meist innen gezähnt (§. 224, 49) <b>Sturmhaube</b> (Fig. 395.) 54) <i>Cassia</i> Lam.  |
|                                     | mehrere Mundwulste                                       | Spinbel mit Falten  | Mundwulste auf jedem Umgange 3 oder mehrere fortlaufende (b. b. zusammenhängende), höckerige, bornige oder blättrige Längsreihen bildend (§. 224, 44) <b>Stachelschnecke</b> (Fig. 395.) 55) <i>Murex</i> L. |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | M. keine fortlaufende Längsreihen bildend, sondern um $\frac{3}{4}$ Umgänge auseinander stehend. . . (§. 224, 45) <b>Trompetenschnecke</b> (Fig. 396.) 56) <i>Tritonium</i> C.                               |
| rechter Mundsaum artig ausgebreitet | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | Außerschnitt Flügel unten mit dem Kanal stehend; Flügel gezähnt od. gelappt (§. 224, 46) <b>Schnabelschnecke</b> 57) <i>Rostellaria</i> Lam.   |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | Außerschnitt Flügel ungetheilt. . . (§. 224, 47) <b>Flügel</b> 58) <i>Strombus</i> L.  |
|                                     | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | Flügel mit fingerigen Fortsätzen (§. 224, 48) <b>Flügelhornschnecke</b> (Fig. 397.) 59) <i>Pterocera</i> Lam.  |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | Mündung nur an einer Seite gezähnt. . . (§. 224, 50) <b>Geißelschnecke</b> (Fig. 399.) 60) <i>Ocella</i> Lam.  |
| rechter Mundsaum artig ausgebreitet | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | Mündung beiderseits durch Querfalten gezähnt (§. 224, 51) <b>Vorjellanschnelle</b> (Fig. 401.) 61) <i>Cypraea</i> L.   |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | G. umgekehrt-kegelförmig einem Zuderhute ähnlich; M. linienförmig, fast so lang als das Gehäuse. . . (§. 224, 52) <b>Keigel</b> (Fig. 402.) 62) <i>Comus</i> L.  |
|                                     | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | Gebäude thurmfg, mit langem, spigem Gewinde, wenigstens zweimal höher als die Mündung; Spinbelbasis gerundet. . . (§. 224, 53) <b>Schraube</b> 63) <i>Terebra</i> Lam.                                       |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | Geb. Spinbelunterwärts gerade, flach; Mundsaum schneidend. . . (§. 224, 54) <b>Purpurschnecke</b> 64) <i>Purpura</i> Lam.  |
| rechter Mundsaum artig ausgebreitet | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | Geb. mit scharfen Längsrippen u. sehr kurzem Gewinde. (§. 224, 55) <b>Scharfe</b> (Fig. 391.) 65) <i>Harpa</i> Lam.  |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | G. sehr bauchig, dünn-schalig, mit kurzem, stumpfem Gewinde, auergestreift; Mundsaum wellig (§. 224, 56) <b>Tonne</b> 66) <i>Dolium</i> Lam.   |
|                                     | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | G. eiförmig verlängert, dick-schalig, mit längerem, spigem Gewinde; Mundsaum nicht wellig (§. 225, 57) <b>Kinffhorn</b> (Fig. 403.) 67) <i>Buccinum</i> L.   |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | Mundsaum so hoch als das Gehäuse. (§. 224, 58) <b>Widelschn.</b> 68) <i>Volearia</i> Lam.  |
| rechter Mundsaum artig ausgebreitet | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | äußerlich verbild. <b>Randschnecke</b> (Fig. 404.) 69) <i>Marginalia</i> Lam.  |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | innerlich verbild. vorspringend (§. 224, 60) 70) <i>Columbella</i> Lam.  |
|                                     | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | obere größer. . . (§. 224, 61) <b>Mitra</b> 71) <i>Mitra</i> Lam.  |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | Gewinde mehr oder weniger vorstehend (§. 224, 62) <b>Ross-schnecken</b> (Fig. 405.) 72) <i>Voluto</i> L.   |
| rechter Mundsaum artig ausgebreitet | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | Gewinde kurz, stumpf, fast verflacht. (§. 224, 63) <b>Gon-</b> 73) <i>Cymbium</i> .  |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten | del (Fig. 406.)  |
|                                     | mit Mundwulsten  | Spinbel mit Falten  | viele, aber nur linienförmige, fast horizontale Spinbelfalten; Gehäuse fast walzenförmig. (§. 224, 64) <b>Olive</b> (Fig. 407.) 74) <i>Olivula</i> Lam.  |
|                                     |  | Spinbel ohne Falten |  |

**V. Gehäuse zweiflappig (zweifachig), in oder an einer Kalkröhre §. 221.**

(Scheide) befestigt oder frei in derselben (§. 284).

- Gehäuse (2 kleine Klappen) auf dem Rücken einer keulenförmigen Kalkröhre eingewachsen; Kalkröhre am verdickten Ende mit einer durchlöchernten Scheibe, ähnlich der Brause einer Gießlaune. (§. 226, 117) **Siebmuschel** (Fig. 448.) 75) *Aspergillum* Lam.
- Gehäuse nicht mit der Kalkröhre verwachsen (Thierbohren sich in Stein oder Holz)
- Klappen klein, ringförmig; nur am Ende des langen, wurmförmigen Thieres (§. 226, 116) **Bohrwurm** 76) *Teredo* L.
- Klappen groß, länglich, bauchig, flattend, an der Stelle des fehlenden Schloßes auswärts umgeschlagen..... (§. 226, 115) **Bohrmuschel** (Fig. 447.) 77) *Pholas* L.

**VI. Gehäuse zweiflappig (zweifachig); Klappen ungleich groß und ohne Seitenfortsätze am Schlosse (§. 284).**

- Büdel der größern Klappen durchbohrt (mit einem Loch) (§. 225, 74) **Lochmuschel** (Fig. 413 — 415) 78) *Terebratula* Brug.
- eine der Klappen pantoffelförmig (§. 225, 76) **Pantoffelmuschel** (Fig. 419.) 79) *Calceola* Lam.
- eine der Klappen mit drei, den Nasen- u. Augenhöhlen eines Totenkopfs ähnlichen Löchern (§. 225, 75) **Totenkopfmuschel** 80) *Orania* Brug.
- Klappen papierartig, dünn, durchscheinend, unregelmäßig verbogen... (§. 226, 82) **Papiermuschel** 81) *Anomia* L.
- Büdel gerade, auseinander stehend; Schloßband in einer Grube (§. 226, 77) **Kiefer** (Fig. 421.) 82) *Ostrea* L.
- eine vom Büdel ablaufende Furche schneidet einen flügelartigen, vorderen Schalenheil ab. (§. 226, 78) **Flügelmuschel** (Fig. 423.) 83) *Gryphaea* Lam.
- Büdel seitwärts umgebogen, daher die Klappen ohrförmig od. nierenförmig. (§. 226, 79) **Ohrmuschel** (Fig. 422.) 84) *Ecogyra* Sow.
- Büdel stark gegen einander einwärts gekrümmt; zahlreiche parallele Bandgrübchen; Klappen faserig (§. 226, 80) **Fasermuschel** (Fig. 425.) 85) *Inoceramus* Sow.
- ein großer Zahn für eine entgegenstehende Grube; Oberklappe flach, Unterklappe gewölbt; Büdel ungleich, gekrümmt (§. 226, 86) **Klappmuschel** 86) *Chama* L.
- zwei starke Zähne für 2 tiefe Gruben; Klappen gerippt; Rippen mit langen Stacheln (§. 226, 84) **Stachelmuschel** (Fig. 426.) 87) *Spondylus* L.
- Büdel nicht durchbohrt
- Schloßzahnlos
- Klappen dick, stark
- Büdel gekrümmt
- nicht so
- Schloß mit Zähnen

§. 221. VII. Gehäuse zweiflappig (zweifalig); Klappen gleichgroß oder fast gleichgroß (S. 284).

A. Vom Schlosse aus einer oder beiderseits geflügelt.

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Schloß mit Zähnen  | { | 1-2 schwielenförmige, oft unbedeutliche Zähne; Klappen beiderseits, in der Richtung des geradlinigen Schloßrandes fächerförmig verlängert. (§. 226, 94)..... | Schwalbenmuschel 88) <i>Avicula</i> Lam.  |
|  |   | zahlreiche, fahrbartige Zähne, in einer Reihe parallel einander gegenüberstehend..... (§. 226, 91)   | Schinkenmuschel (Fig. 424.) 89) <i>Perna</i> Lam.   |
| Schloß zahnlos oder mit 1 Zahne, eine Grube für das Schloßband | { | Klappen blättrig, meist T-förmig (§. 226, 80)  | Hammermuschel (Fig. 356.) 90) <i>Mallæus</i> Lam.   |
|  |   | Klappen einerseits flachend, länglich, immer weiß (§. 226, 87) anderseits nicht flachend, gerundet, meist rabenförmig gefurcht                               | Feile (Fig. 429.) 91) <i>Lima</i> Brug. beiderseits geöhrt (§. 226, 85) Kammmuschel (Fig. 428.) 92) <i>Pecten</i> Brug. einerseits geöhrt (§. 226, 86) Einohr 93) <i>Monotis</i> Bronn. |

B. Schale nicht geflügelt, 3seitig.

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Spitz-dreieckig: Keilförmig, fast gleichschenkelig, unten flachend; innere Schicht der Klappen blättrig, äußere fahrig..... (§. 226, 90) | { | ohne Schloßzähne, verlängert, eiförmig   | vorn zugespitzt u. mit dem Budel endend (§. 226, 91) Dreieckmuschel (Fig. 431.) 94) <i>Pinna</i> L.   |
|  |   | ungleichseitig   | vorn zugespitzt u. mit dem Budel endend (§. 226, 91) Wiesmuschel (Fig. 432.) 95) <i>Mytilus</i> L.  |
|  |   | mit Schloßzähnen   | vorn gerundet und sich noch etwas vor dem Budel ausbreitend..... (§. 226, 92) 96) <i>Modiola</i> Lam.   |
|  |   | mit Schloßzähnen   | Schloßzähne gefurcht, $\frac{4}{2}$ ; mit ausgezeichneter, hinterer, schildförmiger Fläche, in welcher das Muskelband liegt (§. 226, 103) Dreieckmuschel (Fig. 442.) 97) <i>Trigonia</i> Lam. |
| Stumpf-dreieckig   | { | Schloßzähne nicht gefurcht, $\frac{2}{2}$ ; Klappen queroval-dreieckig, mit sehr kurzer, meist schief abgesetzter Hinterseite vom Schlosse aus (§. 226, 111) Stumpfmuschel (Fig. 445.) 98) (118) <i>Donax</i> L.                             |   |
|  |   | weit flachend an der Vorderseite; Ränder der gerippten Klappen zackig ineinander greifend; Schloß wie bei <i>Unio</i> (§. 226, 88) Dreispaltmuschel 99) (108) <i>Tridacna</i> Lam.   |   |
| gleichseitig   | { | nicht flachend; Ränder nicht zackig; eine 3seitige Grube für das Schloßband; ein kleiner Zahn und dünne Seitenzähne zwischen 2 Leisten der rechten Schale eingreifend. — (§. 226, 104) Trogmuschel (Fig. 357.) 100) (111) <i>Maetra</i> Lam. |   |
|  |   |  |   |

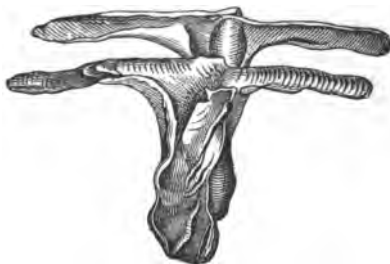


Fig. 356.

Polnischer Hammer  
(*Mallæus vulgaris*).

Die beiden T-förmigen Klappen sind der Deutlichkeit wegen verschoben.

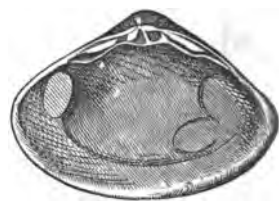


Fig. 357.

Milchweiße Trogmuschel  
(*Maetra lactea*).

Das Schloß der länglich dreieckigen Klappe besteht aus einem starken Zahne, hinter welchem das Schloßband in einer dreieckigen Grube steht. Vor und hinter dem Zahne ist jederseits eine hohe Längsleiste. Beide Muskel-einbrüche sind deutlich.

C. Schale nicht geflügelt, aber schmal, fast walzig.

§. 221.

- { Nicht Kaffend, an beiden Enden stumpf abgerundet (§. 226, 98) Steinbohrer (Fig. 433.) 101) *Lithodomus* C.  
 { weit Kaffend an beiden Enden..... (§. 226, 99) Messerschelde (Fig. 438.) 102) *Solen* L.

D. Schale nicht geflügelt und weder 3seitig noch walzig.

## I. Klappen zahllos.

- { Schuppig, runblich, blickschalig (im Meeresleben). (§. 226, 95) Perlmuschel (Fig. 435.) 103) *Melagrina* Lam.  
 { nicht schuppig, länglich-eiförmig, häuschalig (im Süßwasser) (§. 226, 102) Teich-  
 muschel 104) *Anodonta* Lam.

## II. Schloß mit Zähnen.

## a. Schloßzähne zahlreich.

- { Zähne in gerader Reihe; Gehäuse quer..... (§. 226, 97) Arche (Fig. 436.) 105) *Arca* Lam.  
 { Zähne in gebogener Reihe; Gehäuse fast kreisrund..... (§. 226, 98) (Fig. 437.) 106) *Pectunculus* Lam.

## b. Nicht über 4 Schloßzähne.

- { Ein löffelförmiger Zahn in der rechten und eine Grube in der linken Klappe, beider-  
 ends Kaffend..... (§. 226, 100) Kaffmuschel (Fig. 440.) 107) *Mya* L.  
 { nur ein Muschleinbrud deut- { Vorderseite mit weiter Öffnung Kaffend.  
 lich, längs dem Unterrande; { (§. 226, 98) Dreispaltmuschel 108) (99) *Tridacna* Lam.  
 Klappen gerippt { Vorderseiten nicht Kaffend. (§. 226, 99) Pferdes-  
 fuß (Fig. 430.) 109) *Hippopus* Lam.  
 { hinterer Muschleinbrud mit 2—3 Feldern; 2/3 Schloßzähne und 2/3  
 Reissen..... (§. 226, 101) Flugmuschel (Fig. 441.) 110) *Unio*.  
 { eine Beckige Grube für das Schloßband; Schloßzähne 1/2. —  
 (§. 226, 104) Krogmuschel (Fig. 357.) 111) (100) *Macra* Lam.  
 { Seitenzahn mehr oder weniger deutlich;  
 eine Falte längs dem Hinterrande; Schloß-  
 zahn 1/2, selten 1/3. (§. 226, 105) Tellmuschel  
 (Fig. 346.) 112) *Tellina* L.  
 { Rand innen gefaltet; 2 Sei-  
 tenzähne (§. 226, 106) Perz-  
 muschel (Fig. 444.) 113) *Cardium* L.  
 { Rand innen eben; 1 Seiten-  
 zahn. (§. 226, 107) Döfens-  
 herz 114) *Isocardia* Lam.  
 { vorderer Muschleinbrud band-  
 förmig; Klappen kreisrund.  
 (§. 226, 108) Lucine 115) *Lucina* Brug.  
 { Gehäuse fast  
 gleichförmig. —  
 (§. 226, 109) Kugelmus-  
 schel 116) *Cyclas* Lam.  
 { Gehäuse ungleich-  
 förmig. —  
 (§. 226, 110) Erdfens-  
 muschel 117) *Pisidium*.  
 { S. nicht lamellenförmig;  
 Hinterseite vom Schloße  
 aus kurz, stumpf. —  
 (§. 226, 111) Stumpfs-  
 muschel (Fig. 445.) 118) (98) *Donax* L.  
 { Schwielen unter dem Schloßbände  
 sehr groß; 1 oder kein Seitenzahn.  
 (§. 226, 112) Cyprine (Fig. 446.) 119) *Cyprina* Lam.  
 { Sch. fehlend; 3 Zähne unter den  
 Büdeln, keine unter dem Feldchen.  
 (§. 226, 113) Venusmuschel 120) *Venus* L.  
 { Sch. 3/4; 3 Zähne unter den Büdeln, 1 unter dem  
 Feldchen, in eine Vertiefung der rechten Klappe  
 passend..... (§. 226, 114) Cytheree (Fig. 346.) 121) *Cytherea* Lam.

**VIII. Gehäuse vielschalig (mit 5 oder mehr Schalenstücken S. 284).**

|  |   |
|--|---|
| Schalenstücke in einer einfachen Reihe quer liegend und ein elliptisches, gewölbtes Gehäuse bildend. .... (§. 224, 7)                                | Käferschnecke (Fig. 412.) 122) Chiton L.  |
| Schalenstücke im Kreise neben einander gestellt. Schon unter den Rantenstücken §. 213. beschrieben; wurden früher fälschlich für Mollusken gehalten. | Schalenstücke tulpenförmig verwachsen, meist 6, dreieckig, ein oben offenes Gehäuse bildend. Schalenstücke nicht verwachsen, ein zusammengebrücktes Gehäuse mit 5 Schalenstücken bildend, deren gegenüberstehenden sich gleich (§. 213.) Entenmuschel (Fig. 319.) 125) Anatifera Lam. |
|  | am Boden durch eine kalkige Platte geschlossen. (§. 213.) Seezürbe (Fig. 321.) 123) * Balanus Brug. am Boden offen (§. 213.) Wallfischpoke ob Trese 124) Geronella Lam.   |

**IX. Gehäuse nur eine lederartige Hülle oder ganz fehlend (S. 284).**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Hülle lederartig  | Hülle nur an den beiden, nie entgegen gesetzten Öffnungen mit dem Körper verwachsen: Seefischeiden.   | Thiere einzeln, auf langem Stiele (§. 227.) Stiefscheibe (Fig. 449.) 126) Ascidia (Botanula). Hülle ohne Stiel festhängend, in ständiger Aggruppierung. (§. 227, 119) 127) Diadema. Hülle frei umher schwimmend und eine walzige Röhre bildend (§. 227, 120) (Fig. 366.) 128) Pyrosoma.                                |
| Hülle ganz mit dem Körper verwachsen, die 2 Öffnungen einander gegenüber stehend: Salpen. | Hülle ganz mit dem Körper verwachsen, die 2 Öffnungen einander gegenüber stehend: Salpen.   | Thiere walzig, frei; Vorderöffnung groß, Hinteröffnung kleiner. (§. 227.) Walzenschnecke 129) Salpa.   |
| Hülle fehlend; also nackte Schnecken  | mit 8 langen, gleichartigen, mit 2 Reihen Saugnapfen besetzten Fangarmen. Kopf mit zwei abgerundeten Lippen (Klappen) zum Schwimmen im Meere (§. 223.) Wallfischhaas (Fig. 377.) 131) Chio L. Kopf ohne Lippen, mit 4 Fühlern; Rückenloch auf dem Rücken in einem fleischigen Schilde (§. 224, 12) Weegschnecke (Fig. 360.) 132) * Limax L. | keine Fangarme. mit 2 Reihen Saugnapfen besetzten Fangarmen. Kopf mit zwei abgerundeten Lippen (Klappen) zum Schwimmen im Meere (§. 223.) Meeresspinne 130) Octopus Lam. Kopf ohne Lippen, mit 4 Fühlern; Rückenloch auf dem Rücken in einem fleischigen Schilde (§. 224, 12) Weegschnecke (Fig. 360.) 132) * Limax L. |

§. 221b. **Uebersicht der VII Ordnungen nach der verschiedenen Bildung der Thiere.****I. Kopf mehr oder weniger deutlich gesondert, fast immer mit Augen und Fühlern. .... (§. 222.) A. Kopf-Weichtiere.**

|               |   |                              |
|---------------|---|------------------------------|
| Ohne Fuß      | Kopf deutlich, mit langen Fangarmen; Rumpf in einem sackförmigen, vorn offenen Mantel. .... (§. 222; Fig. 358.)   | 1) Kopffüßer, Cephalopoda.   |
| mit einem Fuß | Kopf undeutlich; 2 flügelartig ausgebreitete Flossen oben am Rumpfe. .... (§. 223; Fig. 359.)   | 2) Flossenfüßer, Pteropoda.  |
| mit einem Fuß | Fuß bildet eine fleischige Sohle an der Bauchseite zum Kriechen (Kriechfuß); Mantel groß, den Rumpf umhüllend, unten offen. .... (§. 224; Fig. 360 u. 361.) | 3) Bauchfüßer, Gasteropoda.  |
|               | Fuß flossenförmig zusammengebrückt, mitten am lang gestreckten Rumpfe; Mantel klein, den Rumpf nicht umhüllend. .... (§. 224; Fig. 362 u. 363.)             | 4) Stiefelfüßer, Heteropoda. |

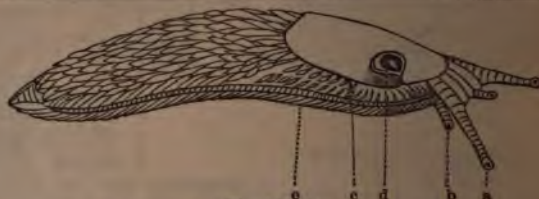
Fig. 359. (1/2)  
Gemeine Cleodora  
(Cleodora pyramidata).

Fig. 360. (1/2)

Große Weegschnecke (*Limax empiricorum*).  
 a Großes und b kleines Fühlerpaar. Zwischen den großen Fühlern 4 Runzeln und am Ende der längeren Fühler die punktförmigen Augen.  
 c Rückenschild, an dessen Rande die Athmungshöhle d.  
 d Die Athmungshöhle.  
 e Sohle, auf welcher das Thier kriecht (baßer Fuß).

§. 221 b.

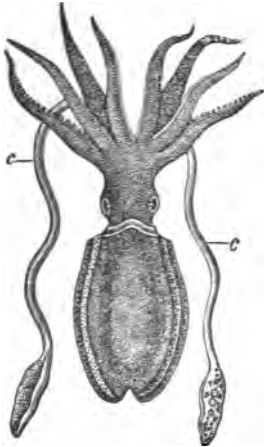


Fig. 358. (1/10) Gemeiner Dintenfisch. Aus der vordern Oeffnung des Mantels ragt der Kopf mit 2 großen Augen hervor. Um den Mund stehen 10 Arme, deren zwei (c) länger und am Ende auch noch erweitert sind. Alle Arme tragen Saugnapfen und dienen dem Thiere zum Kriechen auf dem Meeresgrunde. Der Mantel ist auf seiner Außenfläche mit vielen, punktigen Warzen besetzt, welche Form und Farbe beständig ändern und so in verschiedenen Farben spielen. Die Seiten des Mantels sind flossig ausgebreitet.

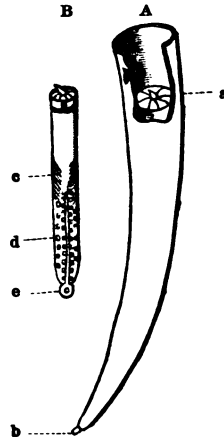


Fig. 362. (1/1)

**Glatte Zahnschnecke (Dentalium entale).**

- A Die Hielrunde, etwas gebogene, glänzend glatte, bis zur Mündung hin sich verblende Schale.  
 a Thier in der aufgebrochenen Schale gezogen.  
 b Afteröffnung.  
 B Das Thier aus der Schale genommen, von der Bauchseite; mit dem oben aus der Kranzöffnung des Mantels hakenförmig hervortretenden Fuße.  
 c Kiemen. d Durchsicht durch den Eierstock zu beiden Seiten des Darmkanals. e Trichter mit der Afteröffnung.

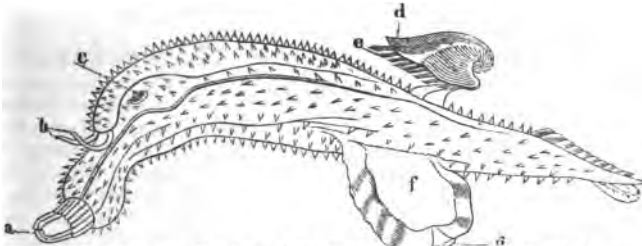


Fig. 363. (1/1) Gemeine Kielschnecke (Carinaria mediterranea).

- a Rüssel; b Fühler; c Auge; d Schale, welche das Herz und die meisten Eingeweide, so wie die unten hervortretenden e Kiemen bedeckt; f runder, sehr zusammengedrückter Bauchfuß, welcher sich bei g in eine Saugscheibe (Anheftungstrichter) erweitert.

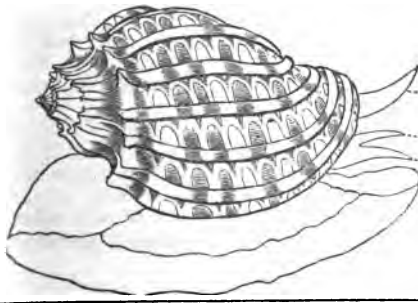


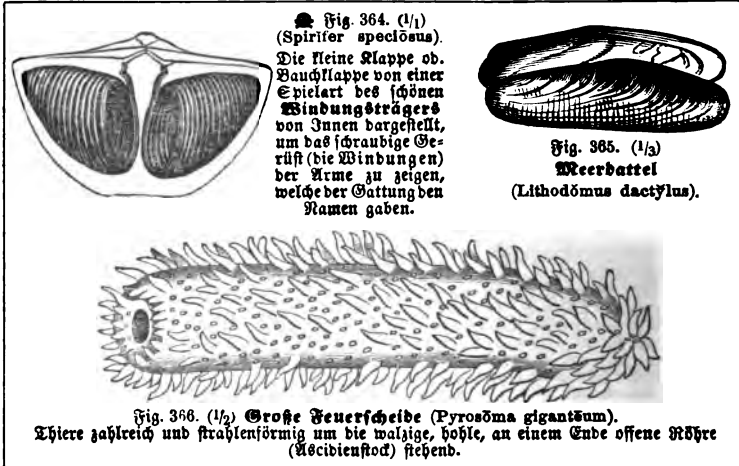
Fig. 361. (3/4)

**Bauchige Harfenschnecke oder Davids Harfe (Harpa ventricosa), mit dem Umriss des auf der Bauchsohle kriechenden Thieres.**

- a Athemrohr.  
 b Fühler.

**II. Kein Kopf; Mund vorn in einer Vertiefung zwischen den Mantellappen (§. 225.).****B. Kopflose Weichthiere.**

- Mit zwei-  
 flappiger  
 Schale (Fig.  
 365.); Mantel  
 2lappig  
 ohne Schale; Körper ganz von dem, nur vorn und hinten offenen, oft  
 knorpeligen oder leberartigen Mantel umschlossen. .... (§. 227.; Fig. 366.)
- Körper an anderen Gegenständen befestigt; Rundöffnung  
 am Bauche zwischen 2 gefranzten, spiralig einrollbaren  
 Armen. .... (§. 225.; Fig. 364.) 5) **Armfüßer,**  
*Brachiopoda.*  
 Körper frei (Schale bei einigen an andere Körper festgewach-  
 sen); Bauch in einen Kiel- oder beilförmigen Fuß zum  
 Ansehen verlängert (Fig. 420.). .... (§. 226.) 6) **Muschelthiere,**  
*Conchyfera.*  
 Mantelthiere,  
*Tunicata.* 7)



§. 222. **A. Kopf-Weichthiere (Cephalophöra).** Kopf mehr od. weniger deutlich; Mund frei, mit einer bewaffneten, sogenannten Zunge.

**I. Ordnung. Cephalopöda. Kopffüßer (§. 221, b.).**

Kopf deutlich (Fig. 358.), mit 2 großen Augen und mit Gehörorganen (§. 14, 5.); Mund mit 2, einem Papageienschnabel ähnlichen, kalkigen Kiefern und mit gezählter Zunge; Mundöffnung von vielen, mit Saugnapfen versehenen Taß- oder Fangarmen umgeben. Mit diesen können sie auf festem Boden schreiten, so wie mit den 2 häutigen Flossen an den Seiten des Körpers rudern. Rumpf entweder mit einem sackförmigen, vorn offenen Mantel umschlossen (Fig. 358.) oder mit einer Schale. Ausschließlich Meerthiere, getrennten Geschlechts; pflanzen sich durch Eier fort.

**I. Einammerige Kopffüßer.** Nur eine Rückenplatte od. 1 Schale ohne Scheidewände.

\* **1. Loligo vulgaris.** Gemeiner Kalmar (§. 221, 1.). Mit 2 dreieckigen Hautlappen hinter der Mitte; 3—4"; Mittelmeer und Nordsee. Haben eßbares Fleisch und wie folgende Gattung in der Lebergegend eine Blase (Dintenblase), welche am After ausmündet und eine kohlenstoffreiche, bräunliche Flüssigkeit enthält, mit welcher sie das Wasser färben, um sich gegen Verfolgung zu sichern. Eingetrocknet liefert diese Flüssigkeit die als Sepie bekannte Malerfarbe.

\* **2. Sepia officinalis L.** Gemeiner Dintenfisch (§. 221, 2.; Fig. 358.). Mit abgerundeten Hautlappen und weißlicher, roth und schwarz getuppter Haut; 1 1/2"; in allen europäischen Meeren (bei Nordeurol häufig). Die Eier heißen wegen ihrer Gestalt Meertrauben; die Rückenplatte (*Os sepiae*) dient zu Zahnpulver, zum Poliren und als reiner kohlen-saurer Kalk (III. §. 45.) zu manchen Heilmitteln; der Saft aus der Dintenblase als Malerfarbe (Sepie); Fleisch zähe.

\* 3. *Octopus vulgaris* Lam. (§. 221, 130.). **Gemeine Meerspinne** (Polyp der §. 222. Alten). Haut körnig; Arme 6mal länger als der Körper; 2'; Mittelmeer und Nordsee; gemeinste Art. Gab vielleicht Veranlassung zur Fabel vom Kraken.

4. *Argonauta argo* L. (§. 221, 15.). **Papierboot** (wegen der zerbrechlichen Schale), oder **Reisbrot** (wegen der weißen Farbe). Rippen glatt; 7"; Mittelmeer. Die Schale ist im organischen Zusammenhange mit dem Thiere, wächst mit ihm und wird von ihm ausgefüllt. Das Thier rubet nicht mit seinen fleischigen Armen, sondern bewegt sich fort durch Ausströmen des Wassers aus einem fleischigen Trichter, der zugleich den Auswurf des Körpers den Ausgang gestattet. Daß dasselbe bei Sturm und Gefahr alle Arme einziehe und unterfinke, ist Fabel. Die viel kleineren ♂ haben weder Schale noch flossenförmige Arme.

## II. Vielkammerige Kopffüßer. Schale mit vielen Scheidewänden.

5. *Nautilus pompilius* L. (§. 221, 11.). **Gemeines Schiffsboot** (Fig. 367.). Milchweiß, rothbraun gestreift; 1'; häufig an den Molukken. Die letzte und größte Kammer des vielkammerigen Gehäuses dient als Wohnkammer für das Thier, welches eine häutige, oft von einer kalkigen Röhre (Sipho) eingeschlossene Sehne hat, welche durch die Löcher in der Mitte aller vorhergehenden, nur mit Luft gefüllten Kammern reicht (Fig. 367.). Das Thier soll diese Kammern willkürlich mit Wasser füllen und so im Meere sinken oder steigen können.

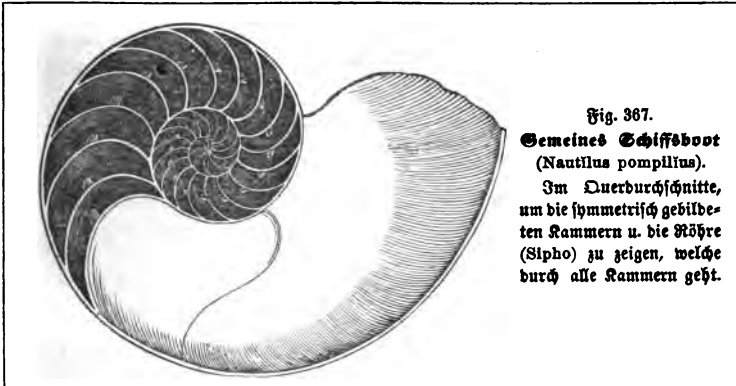


Fig. 367.

**Gemeines Schiffsboot**  
(*Nautilus pompilius*).

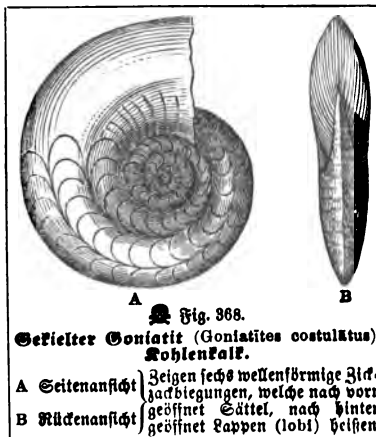
Im Querschnitt, um die symmetrisch gebildeten Kammern u. die Röhre (Sipho) zu zeigen, welche durch alle Kammern geht.

\* 6. *N. bidorsatus* v. Schl. **Doppeltrüdiges Schiffsboot**. Mit 2theiligem Rücken; 1'. Ist Leitmuschel für die oberen Schichten des Muschelfalks, in denen es bei Göttingen, Hildesheim etc. mit *Ammonites nodosus* zusammen vorkommt. Man kennt schon 444 fossile Nautilinen aus allen Perioden, aber nur 2 lebende.

7. *Numulina levigata* Lam. (§. 221, 12.). **Glatte Numulit** (Fig. 485.). Gehört zu den Wurzelfüßern. §. 244.

\* 8. *Ammonites* Lam. (§. 221, 10.). **Ammonshorn**. Diese Thiere bewohnten die früheren Meere bis zu Ende der Kreidebildung, in welcher sie am zahlreichsten sich finden (380 Arten), mit welcher sie aber auch ausstarben. Man findet sie meist nur als Steinkerne ohne die dünne, äußere Schale. Sie sind für die Altersbestimmung der Gebirgsbildungen von größter Wichtigkeit und durch Eop. v. Buch zuerst systematisch geordnet. Man kennt über 880 Arten, deren wichtigsten:

\* 9. *Goniatites costulatus*. **Ge-  
fleckter Goniatit** (Fig. 368.). Die Go-  
niatiten zeichnen sich durch ihre unge-



A Fig. 368.

**Gefleckter Goniatit** (*Goniatites costulatus*).  
**Muschelfalk.**

A Seitenansicht } Zeigen sechs wellenförmige Ab-  
B Rückansicht } nachbiegungen, welche nach vorn  
geöffnet Sättel, nach hinten  
geöffnet Rippen (lobi) heißen.

§. 222. zählten, winkligen, einfach gebogenen Lappen (lobi) unter den Ammonshörnern aus und gehören dem obern Uebergangsgebirge (Coniatitenkalk) und dem Kohlenkalk an.

\* *Ammonites (Ceratites) nodosus* Brug. **Knotiges Ammonshorn** (Fig. 369.). Meist 4—5 Umgänge; Rücken flach gewölbt; Mündung fast 4seitig; Windungen mit dicken, knotig endenden, sehr variirenden Rippen; 3—8". Als Zeitmuschel in den obern Schichten des Muschelkalks bei Hilbersheim, Göttingen zc. überall verbreitet.

\* *A. capricornus* v. Schl. **Steinbockshorn** (Fig. 370.). Windungen im Querschnitte fast breiter als hoch; Rippen dick, gerundet, auf dem Rücken breiter werdend und meist rautenförmige Flächen bildend; 2—3"; Hauptleitmuschel für den untern Lias.

\* *A. amaltheus* v. Schl. **Amaltheehorn** (Fig. 371.). Flach scheibenförmig; die Knotenzahl des Riels übertrifft die wenig gebogenen Sichelaltren um mehr als das Doppelte; meist mehr oder weniger zahlreiche, dornige Erhöhungen auf den Windungen; 3—12". Für die obern Schichten des Lias charakteristisch. Goslar zc.

\* *A. biplex* Sow. **Gabelrippiges Ammonshorn** (Fig. 372.). Windungen mit



starken, gablig b. h. zweispaltig getheilten, auf dem gewölbten Rücken sich vereinigen den Rippen; 10—12"; Leitmuschel für den oberen Theil der Juraformation (Korallenkalk). Bei Hildesheim (Heerium; Spighut) zc.

\* *Ammonites varians* Sow. **Veränderliches Ammonshorn** (Fig. 373.). Windungen schnell an Höhe zunehmend und die vorhergehenden halb umfassend (einwindend); auf dem flachen Rücken ein glatter Kiel, neben welchem beiderseits 3 Reihen spitzer Knoten; Mündung höher als breit; meist 3—4". Goslar, Sarstedt, Alfeld zc. Leitmuschel für die obere Abtheilung der Kreideformation (Plänerkalk).

\* *S. Orthoceras annulatum* (§. 221, 13.). **Gerिंगeltes Geradhorn** (Fig. 374.). Fast walzig, mit starken, glatten Ringeln, zwischen welchen keine Streifen liegen. Für die untern (Sturischen) Schichten der Kohlenperiode charakteristisch, welche in deutschen Gebirgen keine einzige Art dieser Gattung überlebt hat.

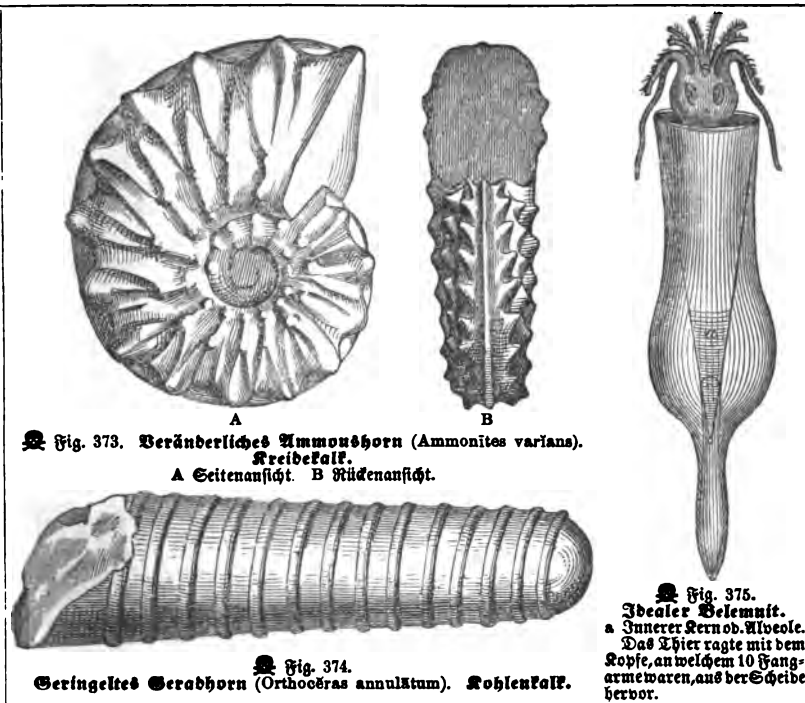


Fig. 373. **Veränderliches Ammonshorn** (*Ammonites varians*).  
Kreidekalk.  
A Seitenansicht. B Rückenansicht.

Fig. 374.  
**Gerिंगeltes Geradhorn** (*Orthoceras annulatum*). Kohlenkalk.

Fig. 375.  
**Idealer Belemnit.**  
a Innerer Kern od. Alveole.  
Das Thier ragte mit dem Kopfe, an welchem 10 Fangarme waren, aus der Scheibe hervor.

\* *B. Belemnites* (§. 221, 14.). **Donnerkeil, Belemnit, Teufelsfinger, Alvestein.** Eine der merkwürdigsten u. verbreitetsten Thiergattungen der Vorwelt, über welche mehr als 100 Schriftsteller bereits geschrieben haben. Früher hielt man sie bald für Wallfischzähne, bald für Hörner, Fischschalen, bald für Stacheln von Seeigeln zc.; erst Linné erklärte sie für Conchylien und erst Bojz, Budianb, Agassiz und besonders Owen haben uns die wahre Natur und richtige Stellung in der Nähe der Dintenfische (Fig. 358.) gelehrt, mit welchen auch das Thier des Belemniten (Fig. 375.) Aehnlichkeit hatte. Die Belemniten bestehen a. aus einem kegelförmigen, oft fingerförmig breitgebrühten Theile (Teufelsfinger) der Scheibe oder Spitze, welche sich am häufigsten findet; b. aus einem innern Kerne (Alveole Fig. 375, a), welcher kegelförmig ist, aus übereinander liegenden, uhrglasähnlichen Schalen besteht, den Kammern eines Orthocerattiten (Fig. 374.) ähnelt, und an der Basis der Scheibe in einer kegelförmigen Vertiefung steht. Der Belemnit schließt sich durch seine faserige Textur einem Spienthuoden (§. 222, 2) an und lag, wie dieser, frei auf dem Rücken des Thieres unter dem Mantel.

Die Belemniten sind auf das Jura- und Kreidegebirge beschränkt und in deren Schichten oft in unzähliger Menge zusammengehäuft. Nehmen wir nach der Analogie an, daß das Thier

8—10mal länger war, als der Belemnit, so erreichte der Riesenbelemnit (*Belemnites catenatus* oder *giganteus*), dessen Scheibe von 2' Länge gefunden wird, 18—20' Länge.

\* *Belemnites digitalis*. Fingerförmiger Donnerkeil (Fig. 376 A.). Die 3" lange Scheibe ist fingerförmig plattgedrückt, mit elliptischem Querschnitte und abgestumpfter Spitze und findet sich häufig im oberen Flas (bei den Zwerglöchern in der Nähe Hildesheims z. B. sehr häufig).

\* *B. mucronatus*. Stachelspiziger D. (Fig. 376 B.). Die 3—4" lange Scheibe ist walzig, endet oben plötzlich in eine kurze Spitze und ist an der Basis der Scheibe mit einer Längspalte versehen. Bezeichnend für die weiße (oberste) Kreide und die Mergel gleichen Alters. Bei Hannover, Peine (bei Hof Schwiechelt) zc. sehr häufig.

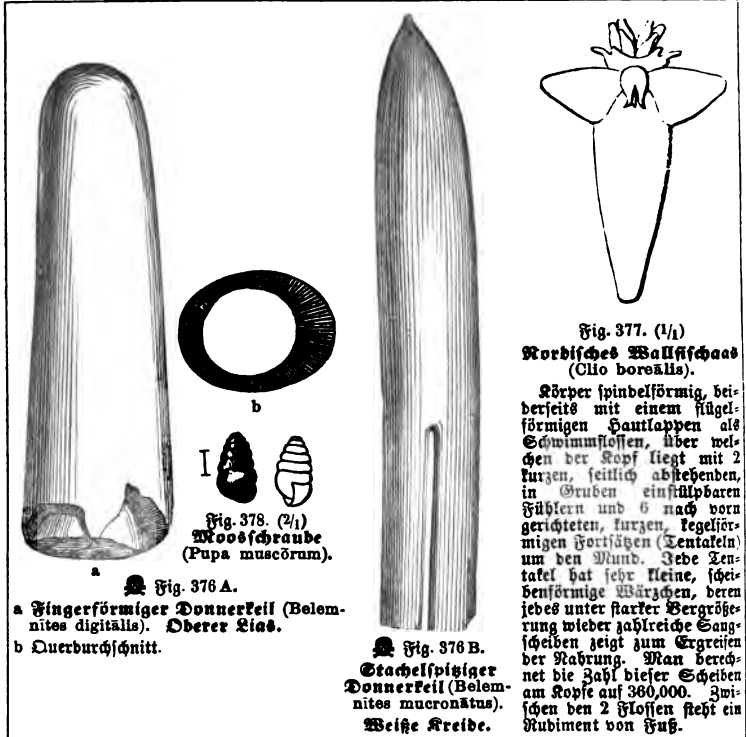


Fig. 377. (1/4)

Nordisches Nautilusbecken  
(*Nautilus borealis*).

Körper spindelförmig, beiderseits mit einem fächerförmigen Hautlappen als Schwimmflossen, über welchen der Kopf liegt mit 2 kurzen, seitlich abgehenden, in Gruben einfüllbaren Fühlern und 6 nach vorn gerichteten, kurzen, fegelförmigen Fortsätzen (Tentakeln) um den Mund. Jede Tentakel hat sehr kleine, scheibenförmige Wurzeln, deren jedes unter starker Vergrößerung wieder zahlreiche Saugfäden zeigt zum Ergreifen der Nahrung. Man berechnet die Zahl dieser Scheiben am Kopfe auf 360,000. Zwischen den 2 Flossen steht ein Rubiment von Fuß.

Fig. 378. (2/3)

Muschelschnecke  
(*Pupa muscorum*).

Fig. 376 A.

a Fingerförmiger Donnerkeil (*Belemnites digitalis*). Oberer Flas.

b Querschnitt.

Fig. 376 B.

Stachelspiziger Donnerkeil (*Belemnites mucronatus*). Weiße Kreide.

## §. 223. II. Ordnung. Pteropöda. Flossenfüßer (§. 221, b.).

Kopf fehlend oder klein, neben demselben 2 fächerartige Mantellappen zum Schwimmen (Flossen statt der Füße). Selten über 2" lange Meeresthiere; Zwitter; mit oder ohne Schale. Nur eine Familie.

### III. Flossenfüßer.

10. *Clio borealis* L. (§. 221, 131.). Nordisches Nautilusbecken (Fig. 377.). Ohne Schale; Haut hellbläulich, durchscheinend; Flossen fast 3 Zoll; 1"; häufig im Eismeer; gewöhnliche Nahrung der Nautilus.

11a. *Hyalæa tridentata* Lam. (§. 221, 9.). Dreizählige Glasmuschel. Schale gelblich; halbdurchsichtig, quergestreift; 3—4"; Mittelmeer; häufig.

11b. *Cleodora pyramidata* Lam. (§. 221, 9, b.; Fig. 359.). Schale eine kegelförmige oder pyramidenförmige, kantige Scheibe bildend, oben schief abgestutzt; 1"; häufig an Westindien.

## §. 224. III. Ordnung. Gasteropöda. Bauchfüßer od. Schnecken (§. 221, b.).

Sehr verschieden gebildet, aber immer am Bauch

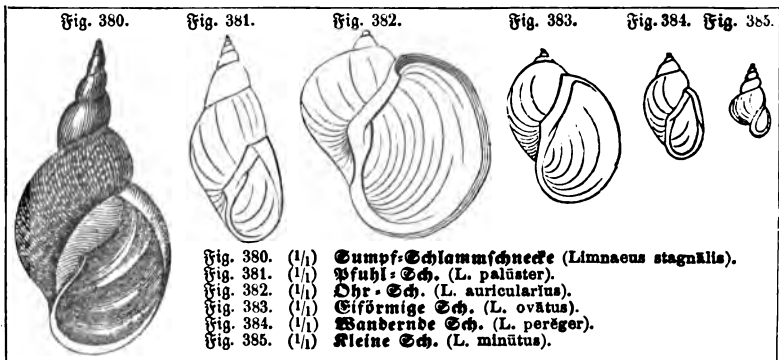
mit einer breiten, flachen Sohle (Kriechfüße). Mantel dem Rücken aufgewachsen, unten offen. Kopf deutlich vom Rumpfe unterscheidbar, mit 2 bis 6 einziehbaren Fühlern. Die nackten Lungenschnecken sind Wechselfröscher, die mit gedeckelter Schale sind wie die Kammkriecher getrennten Geschlechts. Meer-, Süßwasser- und Landthiere meist mit, selten ohne Schale. Die zahlreichste Abtheilung der Weichthiere.

**IV. Lungenschnecken.** Atmen durch Lungen. Gehäuse dünn, gewunden, bei erster Gattung fehlend. Meist Landthiere, deren einige im Winter ihr Gehäuse zubedecken, d. h. mit einem Deckel verschließen, welcher keinen organischen Zusammenhang mit dem Gehäuse hat.

a. Landeschnecken. Leben auf dem Lande.

- \* **12. *Limax empiricorum* For.** (§. 221, 132.). **Große Wegschnecke** (Fig. 360.). Athemloch vor der Mitte des gekrümmten Schildes; Oberseite unterbrochen quergebuchtet; schwarz oder rothgelb; 3—5"; häufig in Wäldern; von Pflanzen lebend. Die Fleischbrühe der rothgelben Spielart früher gegen Auszehrung (Schwindsucht) gebräuchlich.
- + \* ***L. agrestis* L. Adereschnecke.** Weißlichgrau, mit schwärzlichen Fühlern und concentrischen Furchen auf dem Schilde; 1"; häufig (nur vor Sonnenaufgange umherkriechend); schädlich in Gärten und auf Feldern. — Durch Bestreuung des Bodens mit Asche, Gyps oder Flachschebe können sie von kleinern Aderfüßchen abgehalten werden; unter frisch abgeschälte Zweige von Weiden, unter nasse Strohbinden und Gemüseabfall kann man sie zusammenlocken und dann leichter ablesen, oder auch durch Enten, welche gern Schnecken fressen, abtödten lassen.
- \* **13. *Helix pomatia* L.** (§. 221, 25, 28, 31. u. 36.). **Große Weinbergschnecke.** Gehäuse kugelig, mit bedecktem Nabel, gelbbraunlich, mit verloschenen, rothbraunen Querbinden; 18" hoch und 18" breit. Größte deutsche Art; überall häufig; deckt sich gegen den Winter zu; wird in Süddeutschland gemästet und besonders als Fastenspeise gegessen. Von Ulm werden ganze Schiffsladungen derselben nach Wien geschickt.
- \* ***H. arbusculorum* L. Gesteckte Schnirkelschnecke.** Ebenso, aber kastanienbraun; gelblichweiß besprenkt; Nabel vom weißen Mundsaume bedeckt; 8" hoch, 10" dick; häufig unter Gehäusen.
- \* ***H. nemoralis* L. Hain-Schnirkelschnecke.** Gehäuse kugelig, nicht genabelt, gelb oder röthlich, meist mit braunen Binden, immer mit braunem Mundsaume; 8" hoch, 9" dick; gemeinste Art.
- \* ***H. hortensis* Müll. Garten-Sch.** Ebenso, aber immer etwas kleiner und stets mit weißem Mundsaume. Wird von Einigen nur für Spielart der vorigen gehalten.
- \* ***H. ericetorum* Müll. Heide-Sch.** Nieder gedrückt, mit sehr flachem Gewinde, daher etwas scheibenförmig; weiß od. braungelb, mit od. ohne braune Bänder; Nabel sehr weit; Mündung fast rund; 4" h. u. 6—9" d.; häufig.
- \* ***H. obvoluta* Müll. Aufgerollte Sch.** Scheibenförmig, oben und unten platt, dunkelrothbraun, behaart, weit genabelt; Mundsaum weiß, fast verbuddelt und dadurch die Mündung deutlich dreibüchtig; 2½" hoch und 5" dick; häufig unter Gehäusen.
- \* ***H. personata* Lam. Masken-Sch.** Voriger ähnlich, aber Mündung eckig-dreibüchtig, mit 3 weißen Zähnen. Am Harze und bei Sameln am Rist zc.
- \* **14. *Caracolla lapicida* L.** (§. 221, 19.). **Gemeine Lampenschnecke oder Steinpider.** Felsenförmig niedergedrückt, letzte Windung ringsum scharf gekielt; rothbraun gefleckt; Nabel weit; 3" h. u. 8" br. Häufig unter Steinen.
- \* **15. *Bulimus obscurus* Müll.** (§. 221, 43.). **Dunkelfarbige Bierschnecke.** Finglich-eiförmig, ziemlich bauchig, fein gestreift; rothbraun; Mündung eiförmig; Mundsaum schwach zurückgebogen, weiß oder röthlich gelippt; 4" h. u. 2" dick oder breit. Häufig in Laubwäldern.
- \* **16. *Clausilia bidens* (§. 221, 26.). Zweizählige Schließmundschnecke** (Fig. 350.). Gehäuse schwach gestreift, fast glatt; Mundsaum im Innern mit einer gebogenen, weit vorstehenden und einer kleinern zusammengebrückten Lamelle; 7" l. u. 2" d.; häufigste unserer vielen, schwer unterscheidbaren Arten.
- \* **17. *Pupa muscorum* L.** (§. 221, 27.). **Moschschnecke** (Fig. 378.). Grundwalzig, stumpf, wenig gestreift, fast glatt, braunroth; Mundsaum zahlos oder einzählmig; zurückgebogen, mit weißer Wulst; 2" l. u. 1" d.; unter Moosen häufig.

- §. 224. *Pupa uva* L. **Bienenkörbchen** (Fig. 351.). Walzig, stumpf, aschgrau, mit vielen geradelaufenden Längsfurchen; Lippenrand zurückgeschlagen, mit einer Falte; 12''' ; an den Antillen.
- \* **18. Achatina lubrica** Brug. (§. 221, 45.). **Glatte Achatyschnecke**. Länglich-oval, hornfarbig, glänzend, durchsichtig; Mundsaum rötlich; Spindelsäule undeutlich abgestuft; 3''' l. u. 1''' dick; unter feuchtem Moose häufig.
- † *A. zebra* Lam. Die größte Landschnecke; 6''' l. u. 3''' d.; Afrika.
- ‡ *A. mauritiana* L. Auf der Insel Moritz; durch ihre Gefräßigkeit schädlich.
- \* **19. Succinea amphibia** (§. 221, 47.). **Gemeine Bernsteinschnecke** (Fig. 355.). Eiförmig, bauchig, einfarbig; Mündung breit eirund; etwas schief, an derthalb Mal so hoch als das Gewinde; 8''' l. u. 5''' d.; nur 3 Windungen; häufig.
- \* **20. Vitrina pellucida** (§. 221, 35.). **Durchsichtige Glasschnecke**. Nieder-gekrüdt-fugelig, glatt, meergrün; 3 Windungen; Mündung mondförmig, so breit als hoch; 2''' l. u. 2 1/2''' d.; häufig.
- \* **21. Cyclostoma elegans** Müll. (§. 221, 42.). **Sierliche Kreismundschnecke** (Fig. 379.). Keglig-eiförmig, schwach durchbohrt (genabelt), gelblich- oder violettgrau, fein gegittert; 7''' l. u. 5''' d.; nicht selten unter Gesträuchen.
- b. **Süßwasserschnecken**. Leben im Süßwasser.
- \* **22. Planorbis cornutus** L. (§. 221, 18.). **Große Teller- oder Posthornschnecke**. Kein Kiel auf der letzten Windung; Gewinde beiderseits vertieft; hornfarbig; Umgänge quergestreift; Mündung mondförmig; 5—6''' breit u. 1 1/2''' hoch; größte deutsche Art; gemein in Wassergräben.
- \* *P. carinatus*. **Gekielte T.** (Fig. 349, A. u. C.). Auf der letzten Windung ein linienförmiger Kiel, genau auf der Mitte liegend; 1 1/2''' hoch u. 7''' breit; häufig in Wassergräben.
- \* *P. marginatus*. **Gerandete T.** (Fig. 349, B.). Ebenso, aber der Kiel weiter nach unten liegend; häufig.
- \* **23. Physa fontinalis** L. (§. 221, 48.). **Quellen-Blasenschnecke**. Eirund, gelblich, durchscheinend; Mündung fast 4 mal so hoch als das Gewinde; 5''' l. u. 3''' d.; häufig in Teichen.
- \* *Ph. hypnorum*. **Gemeine B.** Ebenso, aber länglich-eirund; Mündung wenig höher als das Gewinde; 6''' l. u. 3''' d.; häufig.
- \* **24. Limnaeus auricularius** (§. 221, 46.). **Ohr-Schlamm- oder Schlammschnecke** (Fig. 382.). Gewinde kurz; Gehäuse eiförmig, eng genabelt, fast so hoch als breit, gelbgrau; Mündung ohrförmig; Mundsaum stark nach außen gebogen; 13''' l. u. 11''' d.; häufig in Wassergräben.
- \* *L. stagnalis* Müll. **Sumpf-Sch.** (Fig. 380.). Gewinde thurmformig verlängert (ausgezogen); Gehäuse länglich-eiförmig, ungenabelt, hornfarbig; Mündung



bung etwas höher als das Gewinde; Mundsaum bogig ausgeschweift; 18" l. §. 224. u. 10" d.; gemeinste Art. Auch die übrigen von Fig. 381. bis 385. abgebildeten Arten sind in Deutschland nicht selten.

**V. Kammerförmig.** Atmen durch kammerförmige Kiemen, welche in einer besonderen, vom Mantel gebildeten Höhle im Nacken des Thieres liegen. Gehäuse stark, meist gewunden, selten schüsselförmig. Zu ihnen gehören die meisten ausländischen, schraubig gewundenen Schnecken, fast nur Meerstiere, getrennten Geschlechts.

a. Mundöffnung weder ausgerandet noch kanalartig.

\* **35. *Valvata piscinalis* Müll.** (§. 221, 30.). **Gemeine Kammschnecke** (Fig. 354.). Im Außern der bei Fig. 379. abgebildeten Kreismundschnecke sehr ähnlich, weißlich; 4 stark gewölbte Windungen, die letzte groß, die übrigen sehr schnell kleiner; 3" h. u. 2" d.; häufig in Wassergräben.

\* **36. *Paludina impura* Lam.** (§. 221, 41.). **Schmutzige Sumpfschnecke** (Fig. 353.). Ungenabelt, eiförmig, gelblich, durchscheinend; Gewinde spitz, letzter Umgang bauchig; Mundsaum zurückgebogen, geslippt; 5" h. u. 3" d.; häufig, oft mit Schlamm überzogen. Können sich durch unbefruchtete Eier fortpflanzen. §. 20, IV.

\* **37. *Melania striata* Sow.** (§. 221, 44.). **Gestreifte Kronschncke** (Fig. 386.). Als Steinfarn häufig fossil; 4—7" hoch; für den oberen Theil der Jurafornation bezeichnend wie *M. Heddingtonensis*. Häufig im Galgenberge bei Gildesheim zc.

**38. *Solarium perspectivum* L.** (§. 221, 17.). **Perspectivschnecke** (Fig. 387.). Hellbraun mit weiß und braun gefleckten Querbinden und gekerbten Windungen im weiten Nabel; über 2" br. Ostindiens und Afrikas Küsten.

**39. *Trochus niloticus* L.** (§. 221, 34.). **Nil-Edmund** (Fig. 388.). Kegelförmig pyramidal, glatt, weiß, blutroth gefleckt; Spindel mit einem Zahne; 3" h. und fast 4" br.; indischer Ocean.

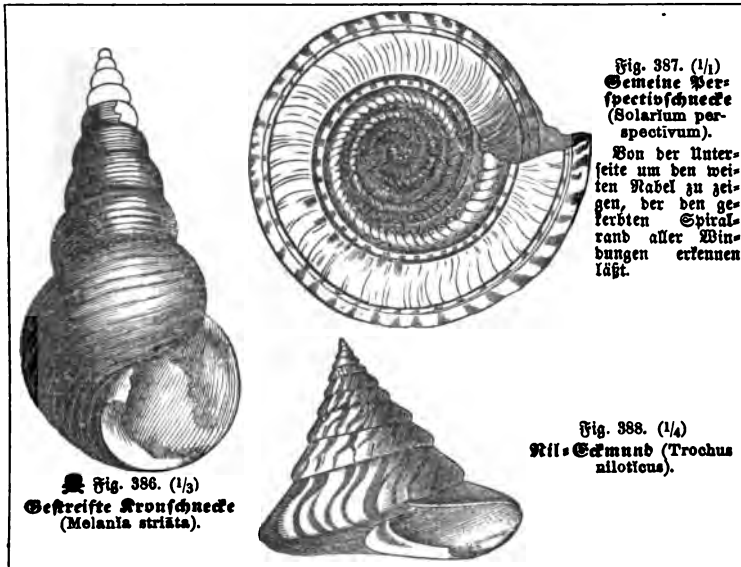


Fig. 387. (1/4)  
Gemeine Perspectivschnecke  
(*Solarium perspectivum*).

Von der Unterseite um den weiten Nabel zu zeigen, der den gekerbten Spiralarand aller Windungen erkennen läßt.

Fig. 386. (1/3)  
Gestreifte Kronschncke  
(*Melania striata*).

Fig. 388. (1/4)  
Nil-Edmund (*Trochus niloticus*).

\* ***I. cinerarius* L.** **Aschgrauer Edmund.** Rundlich, gewölbt, Kumpf zugespitzt, eng genabelt; aschgrau, mit röthlichen, welligen Längsstreifen; bis 8" dick; Nordsee, Mittelmeer; häufig und in Färbung und Form veränderlich.

***T. agglutinans* L.** **Trödelweib,** weil die edigen Windungen Bruchstücke von Conchylien oder Steinchen eingekittet enthalten; 21" breit; Ostindiens Küsten.

§. 224. **30. *Delphinula laciniata* Lam.** (§. 221, 20. u. 32.). **Gemeine Lappenschnede.** Grau oder rötlich, mit großen, krumm verzweigten Lappen auf den Windungen; 2" breit; an den Küsten von Ostindien häufig.

**31. *Turbo pica* L.** (§. 221, 39.). **Gemeine Kreiselschnede oder Eifer.** Glatt, weit genabelt (die folgenden Arten ohne Nabel), weiß, mit bindenförmigen, schwarzen Flecken; 3" breit; atlantisches Meer. Von dieser, so wie vom Delfinge und von einigen anderen Arten stammen die früher in Apotheken unter dem Namen Räucher-Klauen oder Venusnabel als Heilmittel gebräuchlichen Dedel.

*T. chrysostomus* L. und *argyrostomus* L. Der **Gold-** und **Silbermund**, zeichnen sich durch gold- und silberfarbige Mündung aus.

\* **32. *Litorina litoræa* L.** (§. 221, 40.). **Gemeine Uferschnede** (Fig. 352.). Eiförmig, spitz, ungenabelt, mit vielen braunen Querstreifen gebändert; 10""; Küsten Europas (Nordsee). Werden tonnenweise zum Essen in Handel gebracht.  
*L. muricata* L. Grauweiß, überall gekörnelt; 4""; Mittelmeer.

**33. *Monodonta modiolus* L.** (§. 221, 29.). **Gemeiner Einzahn.** Fast rund, schief niedergedrückt, quergestreift und längsgefaltet, genabelt, unten gewölbt und concentrisch gefurcht; weiß, purpurroth gefleckt; 7"" dick; häufig im rothen Meere.

\* **34. *M. purpuræa*** (Fig. 389.). Koffel in den devonischen Schichten der Eifel.

**35. *Scalariæa pretiosa* Lam.** (§. 221, 33. und 37.). **Echte Wendeltreppe** (Fig. 390.). Genabelt; Rippen weiß; Windungen sich nur an der Stelle der Wülste berührend; 2" hoch; Ostindien; früher sehr theuer.

*S. communis* Lam. **Unechte W.** Ungenabelt; Windungen sich überall berührend; Rippen gefleckt; 16"" hoch; europäische Meere, häufig.

**36. *Turritella duplicata* Lam.** (§. 221, 38.). **Doppeltinige Schraubenschnede.** Windungen gewölbt, rothgelblich, längs den Umgängen mit 2 scharfen Kieken; 4—5"; Küsten von Koromandel.

*T. imbricata* L. **Siegeldachige Sch.** (Fig. 391.). Windungen ziegeldachig.

**37. *Natica canrena* L.** (§. 221, 24.). **Gemeine Nabelschnede.** Fast kugelförmig, glatt, mit weißen und rothen Querbändern und braunen, zickzackförmigen Längsflammen; Nabel mit einer Schwiele; 20""; indischer Ocean; häufig.

*N. mamilla* L. **Weiße Nabelschnede.** Eiförmig, milchweiß; Nabel ganz bedeckt; 22""; Ostindiens Küsten.

*N. lineata* Lam. **Linirte N.** (Fig. 342.). Fast kuglig, glatt, weißlich, mit gebrängten, welligen, gelben Linien; Nabel halb verdeckt; 12—14"".

\* *N. glaucina* L. **Bläulichgrüne N.** Bläßgelb-bläulich, mit kurzem, schieferm Gewinde; Nabelschwiele rothbraun, mit einer Quersfurche; bis 3"; an Indiens Küsten und viel kleiner in den tertiären Ablagerungen bei Klein-Freden; häufig.

**38. *Nerita tessellata* L.** (§. 221, 22.). **Gewürfelte Nabelschnede.** Starke quergefurcht, schwarz und weiß gewürfelt; 9""; atlantischer Ocean; häufig.

*N. peloronta* L. **Blutahn.** Spindel mit 2, am Grunde blutrothen Zähnen; 15""; an den Antillen.

\* **39. *Neritina fluviatilis* L.** (§. 221, 23.). **Fluß-Schwimmschnede.** Schräg

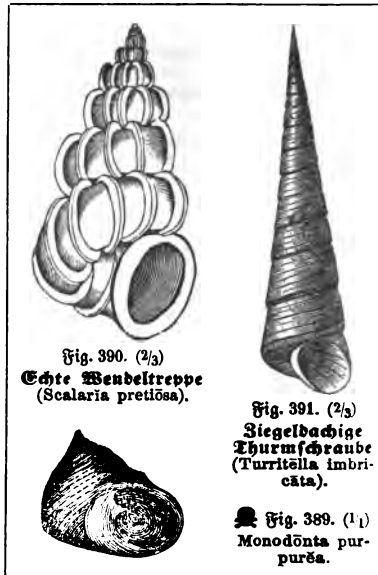


Fig. 390. (2/3)  
**Echte Wendeltreppe**  
(*Scalariæa pretiosa*).

Fig. 391. (2/3)  
**Siegeldachige**  
**Thurmschraube**  
(*Turritella imbricata*).

\* Fig. 389. (1/1)  
**Monodonta purpuræa.**

verbreitert, glatt, roth oder violett gegittert, weiß betropft; Gewinde fast in der §. 224. Mitte; 4''' hoch und 5''' breit. Flüsse Deutschlands (Leine, Weser 2c.).

b. Mundöffnung unten ausgerandet oder kanalartig.

**39. *Fasciolaria tulipa* L.** (§. 221, 49.). **Gemeines Bandhorn** (Fig. 392.). Mehr oder weniger roth oder weiß, braunroth marmorirt oder gefleckt und mit braunen Querlinien; Windungen an der obern Naht gekerbt; über 6''; an den Antillen.

**40. *Nerinea* (§. 221, 50.).** Nur fossile und für die obern Tertiärbildungen bezeichnende Arten: *N. supra-jurænsis* und *Visurgis* Rr. (Fig. 393.). Goslar, Hannover, Hildesheim (am Spitzhute) 2c.

**41. *Cerithium vulgatum* Brug.** (§. 221, 51.). **Gemeine Hornschnecke.** Graugelb, rothbraun, marmorirt; mit körnigen Querstreifen und saltigen Knotenreihen mitten auf den Umgängen; Kanal zurückgebogen; 2 1/2''. An Ostindiens Küsten gemein.

*C. vertagus* L. **Der Windhund.** Blau braungelb; Windungen am obern Rande längsgefaltet u. quergestreift; Spindel mit einer Falte; Kanal weit zurückgebogen; 3''; Ostindien.

**42. *C. margaritaceum* Brong.** **Perlte Hornschnecke** (Fig. 394.). Jeder der dicht zusammenliegenden Umgänge mit 5 enggeknäuelten (perlformigen) Querringen umgeben; 1 1/2''. In den Tertiärbildungen bei Mainz, Wien 2c. häufig.

**43. *Fusus morio* L.** (§. 221, 52.). **Schwarze Spindelschnecke oder Röhrenbinde.** Quergestreift;

schwarzbraun, mit 2 weißen, ungleichen Binden; Windungen in der Mitte schwach knotig; Kanal kürzer als das Gewinde; 6''. Im atlantischen Meere.

*F. colus* L. **Lange Spindel.** Quergefurcht; weiß, an beiden Enden braun, auf der Mitte der Windungen zwischen querstehenden Knoten rothbraun gefleckt; Kanal länger als das Gewinde; 6''. An Ostindiens Küsten.

**44. *Purpura fuscus* L.** (§. 221, 53.). **Feige oder gemeine Feigenschnecke.** Birnförmig, fein quergestreift; bräunlich, mit weißen Bändern und braunen Flecken; Gewinde stark gewölbt; Kanal kurz und weit; 3''. Südsee.

**45. *Murex brandaris* L.** (§. 221, 55.). **Brandhorn: Stachelschnecke.** Letzte Windung mit 2 Querreihen dicker, und der sehr lange Kanal mit einer gewundenen Reihe kurzer Stacheln; 3 1/2''. Im Mittelmeere; wird häufig gegessen.

*M. haustorium* F. **Schnepfenkopf.** Mit sehr langem Kanale, aber ohne Stacheln, nur mit Knötchen; Mündung fast kreisrund; 4''. An Ostindiens Küsten.

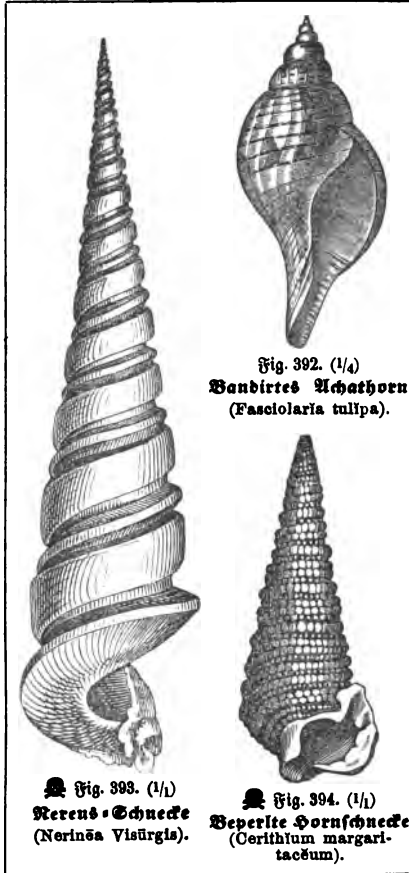


Fig. 392. (1/4)  
**Bandirtes Achatshorn**  
(*Fasciolaria tulipa*).

Fig. 393. (1/1)  
**Kerens-Schnecke**  
(*Nerinea Visurgis*).

Fig. 394. (1/1)  
**Perlte Hornschnecke**  
(*Cerithium margaritaceum*).

- §. 224. *Murex tenuispina* Lam. **Doppelter Spinnenkopf** (Fig. 395.). Keulensfg., lang-  
geschwänzt, mit 3 Reihen langer, abwechselnd kleinerer Stacheln; 4—5". Ostindien.
45. *Tritonium variegatum* Lam. (§. 221, 56.). **Eritonschorn, gemeine Trom-  
petenschnecke** (Fig. 396.). Gestreckt kegelförmig, letzte Windung bauchig; mit  
stumpfen Querslippen und braun und weiß gefleckten Gürteln; Spindel braun,  
mit weißen Querrunzeln; Mündung roth;  $1\frac{1}{2}$ "; häufig an Indien. Wird von  
Wilden als Trompete gebraucht; heißt auch **Kinkhorn**, weil sie kinken d. h. sausen, wenn man  
sie vor das Ohr hält, was indeß alle größern, gewundenen Schneckengehäuse thun.
46. *Rostellaria pes pelecāni* L. (§. 221, 57.). **Pelecanfuß**. Lippe mit  
3 ausgebreiteten Fingern, deren hinterer sich zum Gewinde aufwärts schlägt;  
 $1\frac{1}{2}$ "; europäische Meere; häufig; auch fossil in Tertiärablagerungen. Nach der  
ähnlichen Fußform des Pelecan (Fig. 78.) benannt.
47. *Strombus gigas* L. (§. 221, 58.). **Große oder rothmündige Flügel-  
schnecke**. Kreiselförmig; weißlich bis röthlich; Mündung sehr weit, schön rosen-  
roth; Gewinde mit kegelförmigen Höckern; an 10". An den Antillen häufig.  
Junge Exemplare mit noch wenig ausgebreiteten Lippen nannte Linné *St. lucifer*.
48. *St. auris Dianae* L. **Dianenohr** (Fig. 343.). Gehäuse länglich-eiförmig,  
quergestreift, mit kleinen Höckern; braun oder grau, Mündung lichtroth bis  
gelb; Gewinde spitz; Außenlippe dick, nach oben mit fingerförmigem Lappen; 3".  
An Ostindiens Küsten; häufig.
49. *Pteroceras lambis* L. (§. 221, 59.). **Gemeine Flügelhornschnecke, Zru-  
felsklau**. Braun marmorirt; Lippe mit 6 Fingern, die mittlern gekrümmt; 6";  
häufig an Ostindien. Junge Exemplare haben wegen der fehlenden Finger ein fremdartiges Ansehen.
50. *Pt. oceāni* Brong. **Meer-Flügelhornschnecke** (Fig. 397.). Nur fossil, meist  
als Steinfern; vollständig mit 6—8 Flügelstücken. In den oberen Schichten des  
Zura (Portlandkalk) bei Hildesheim zc.
51. *Cassia cornuta* L. (§. 221, 54.). **Echte Sturmhau**. Mit Gräbchen  
netzartig bedekt, weißlich, mit 2—3 gefleckten, nur bei ausgewachsenen Exem-  
plaren knottigen Gürteln; Mündung gelblich;  $9\frac{1}{2}$ "; Ostindiens Küsten.
52. *C. rufa* L. **Feuriger Ofen**. Röthlich, mit vielen, schwierig-knottigen Gü-  
rteln; Mündung tief purpurroth, weiß gerunzelt;  $5\frac{1}{2}$ ". An Ostindiens Küsten.
53. *C. cancellata* Desh. **Gitter-Sturmhau** (Fig. 398.). Kreuzweise ge-  
streift (gegittert); Außenlippe gezähnt; 12". Tertiär bei Paris.
54. *C. testiculus* L. Eifg., quergefurcht, mit erhabenen Längseln; rothbraun, ins  
Violette; Lippenwulst mit paarigen, schwarzbraunen Flecken; 3"; Ostindiens Küsten.
55. *Ovula oviformis* Lam. (§. 221, 60.). **Das Hühnerrei** (Fig. 399.). Schnee-  
weiß; Mündung pomeranzengelb; 3"; an den Molukken.
56. *O. longirostris*. **Langschnäbliches Weberschiffchen** (Fig. 400.). Weiß; lang-  
und dünn-geschnäbelt; 3". An Brasilien.
57. *Cypraea tigris* L. (§. 221, 61.). **Tiger-Porzellanschnecke, Tigermuschel**.  
Bläulich-weiß, mit vielen schwärzlich-braunen, großen, verloschenen Flecken; 4".  
Häufig im ostindischen Meere und an Madagascar. Wird zu Nadelstiften, aber  
vorzüglich zu Schnupftabacksdosen benutzt.
58. *C. caput serpentis* L. **Kleiner Schlangenkopf** (Fig. 401.). Ausgezeichnet  
durch bucklige Rücken und flache Unterseite; 15". Indischer Ocean.
59. *C. arabica* L. **Buchstaben-Porzellane**. Mit braunen, arabischen Buchstaben  
ähnlichen Zeichnungen und mit einer einfachen Längselinie auf der Mitte; 3";  
an Ostindiens Küsten.
60. *C. lynx* L. **Kakerlak**. Weißlich, oben neblig, mit zerstreuten, braunen Tropfen;  
Vertiefung der Lippenfalten orangeroth; bis  $1\frac{1}{2}$ "; daselbst gemein.
61. *C. caurica* L. **Kauri oder Faden-Porzellane**. Ebenso, aber weniger ge-  
wölbt; Lippen stärker aufgeschwollen; bis  $1\frac{1}{2}$ "; daselbst gemein.
62. *C. erosa* L. **Brandfleck**. Gelbgrün, weiß punkirt; Lippenränder hart, mit  
einem violetten Fleck; bis  $1\frac{1}{2}$ "; daselbst gemein.
63. *C. moneta* L. **Otternköpfchen, Kauri**. Gelblichweiß, die aufgetriebenen  
Lippenränder knottig; bis 1"; sehr gemein an Indien und Afrika und von Negern und  
Hindus als Münze (30—40 gelten etwa 1 Pfennig) gebraucht, bei uns nebst andern ähnlichen  
Arten zur Verzierung von Pferdegeschirren zc.
64. *C. annulus* L. Weißlich, oben mit gelber Ringzeichnung; 1"; an den Molukken.
65. *Conus marmoratus* L. (§. 221, 62.). **Marmorfegel** (Fig. 402.). Oberer



Fig. 395. (1/2)  
Doppelter Spinnenfopf  
(*Murex tenuispina*).



Fig. 397. (2/3)  
Portland-Fingerschnecke (*Pteroceras oceanii*).



Fig. 396. (1/2)  
Tritonshorn (*Tritonium variegatum*).



Fig. 398. (1/2) Begirterte Sturmhaube (*Cassis cancellata*), a. Aeußere, b. Innere.



Fig. 401. (1/2) Kleine  
Schlangenfopf: Vorseh-  
lenschnecke (*Cypraea*  
*caput serpentina*).



Fig. 399. (1/2)  
Tod Schnurerei  
(*Orthis orisformis*).



Fig. 400. (1/2)  
Langschußiges  
Weberschiffchen  
(*Orthis longirostris*).



Fig. 402. (1/2)  
Marmorlegel (*Cassis*  
*marmorata*).

- §. 224. Rand der Bindungen mit Höckern; schwarzbraun, mit eckigen, weißen Flecken;  $3\frac{1}{2}$ "; häufig an Ästen.

*Conus hebraeus* L. Bauern-Russf. Oberer Rand wie bei voriger; weißlich, mit 4eckigen, schwärzlichen Flecken in Querbinden;  $1\frac{1}{3}$ "; häufig.

*C. miles* L. Der Soldat. Oberer Rand der Bindungen ohne Höcker; gelblich, in der Mitte mit brauner Binde; 3"; an Ostindien gemein.

*C. virgo* L. Die Kerze. Ueberall weiß, nur Spitze violett; 4"; häufig.

Der Seltenheit wegen sind mehr Spielarten von *C. oedo nulli* L. und besonders der *Orange-admiral* (*C. arauilocus* L.) sehr theuer und schon mit mehrern 100 Thalern bezahlt.

§. 225. *Terëbra maculata* L. (§. 221, 63.). GEFLECKTE SCHRAUBE. Pfriemlich-kegelförmig; weiß, mit 2 Reihen bräunlicher oder gelbbrauner Flecken auf den Bindungen;  $4\frac{1}{2}$ "; stilles Meer.

§. 226. *Purpura patula* L. (§. 221, 64.). WEITMUND oder PURPURNESCHNECKE. Schwarzbraun; quergefurcht, mit höckerig-knotigen, mit dem Alter verschwindenden Wirteln; Gewinde kurz; fast 3". Soll den Alten Purpur geliefert haben; doch halten einige die *Janthina communis* (buccinum des Plinius) für diejenige Schnecke, von welcher der tyrische Purpur kam. Auch *Murex brandaris* und viele andern Conchylien enthalten einen weit bessere und dauerhaftere Purpurfarbe liefert.

§. 227. *Harpa ventricosa* Lam. (§. 221, 65.). DAVIDSHARPE (Fig. 361.). Eiförmig-bauchig; rothbraun bis lilafarbig, mit weißen, von braunen Linien eingefassten, bogigen Flecken und mit purpurrothen Rippen;  $3\frac{1}{2}$ "; Ostindiens Küsten.

§. 228. *Dolium maculatum* Lam. (§. 221, 66.). GEFLECKTE LÖTNE. Ei-kugelförmig, dünnshalig; weiß; Querrippen gelbbraun gefleckt und die Zwischenräume durch eine erhabene Linie getheilt;  $4\frac{1}{2}$ ". Indiens Küsten.

\* §. 229. *Buccinum undatum* L. (§. 221, 67.). Das WEISSHORN (Fig. 403.). Quergestreift, durch dicke, schiefe Längsfalten gewellt; weißgrau; 3—4"; größte und an unsern Küsten gemeinste Art; oft eine Wohnung des Diogenes- oder Eremitenkrebses (§. 203, 5).

§. 230. *Volvaria monilis* Lam. (§. 221, 68.). HALSBAND-BISCHOFSSCHNECKE. Schneeweiß; 5"; am Senegal; wird zu Halsketteln benutzt.

§. 231. *Marginella lineata* Lam. (§. 221, 69.). GE-MEINE RANDSCHNECKE (Fig. 404.). Umgekehrt-eifig; weiß, mit braunrothen Querslinien; Gewinde niedergebrückt; 6—10". *M. interrupta* ist nur 5" lang und hat unterbrochene Querslinien.

§. 232. *Columbella mercatoria* L. (§. 221, 70.). Das BRÜTENDE LÄUBCHEN. Ei-kreiselförmig, quer gefurcht; weiß, mit braunen Längsflecken; 8"; im atlantischen Ocean sehr gemein.

§. 233. *Mitra papalis* L. (§. 221, 71.). PAPSTKRONE (Fig. 344.). Mit thurmformigem Gewinde, dessen Umgänge oben am Rande mit zahnsförmigen Falten gekrönt sind; Spindel mit 5 Falten und die Außenslippe mit feinen Zähnen; Gehäuse weiß, roth gefleckt; 4—6"; ostindisches Meer. Größte und schönste Art.

*M. episcopalis* L. BISCHOFSMÜZE. Weiß oder gelblichweiß, mit Querreihen 4eckiger, rother Flecken; Gewinde glatt; 4"; Ostindiens Küsten.

§. 234. *Volva vespertilio* L. (§. 221, 72.). FLEDERMAUS-RÖHRSCHNECKE. Weißlich, mit rothbraunen Zickzackstreifen; 4 Spindelfalten; Gewinde mit spitzen Knoten; 3—4"; an Ostindien häufig.

*V. zebra*. ZEBRA-RÖHRSCHNECKE (Fig. 405.). Weiß, mit gelbrothen, welligen Längslinien; 18".

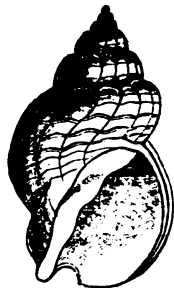


Fig. 403. (1/2)  
Das Weißhorn (*Buccinum undatum*).



Fig. 404. (1/2)  
Einfaltige Randschnecke (*Marginella lineata*).



Fig. 405. (1/2)  
Zebra-Röhrschnecke (*Volva zebra*).

*Voluta musica* L. **Rotenschnecke**. Graugelblich, mit parallelen Quer- §. 224.  
linien und braunen Punkten darüber und darunter; 2—3"; an den Antillen.

33. *Cymbium Neptuni* Lam. (§. 221, 73.). **Neptunswagen**. Rothbraun;  
Gewinde gefielt, kaum hervorstehend; 8—9"; perfisher Meerbusen.

*C. armatum* Lam. **Bewaffnete Rahnschnecke** (Fig. 406.). Gewinde mit  
langen, geraden Dornen; 3 Spindelfalten; 5". Am Cap.

34. *Oliva utriculus* Lam. (§. 221, 74.). **Schlauchbattel**. Bläulichgrau, weiß  
oder grau marmoriert, an der Basis mit schiefer, gelblicher, braungeflamelter  
Binde; Gewinde kegelförmig; 2"; Indien; nebst folgender sehr häufig.

*O. ispidula* Lam. Das **Glimmerchen**. Grün und schwärzlich getupft und  
gestreift; Mündung bräunlich; Gewinde spitz vorstehend; 1½". In Färbung  
sehr veränderlich.

2\* *O. Dufrenoyi* (Fig. 407.). In den Tertiärlagerungen bei Wien etc.

VI. **Verschiedenkiemer**. Kiemen durch verschieden gebildete (Lamm-, Blatt-, Hühner-  
oder fadenförmige) Riemen, welche an verschiedenen Stellen des Körpers liegen (auf dem  
Rücken frei oder in einer Mantelfalte ober an einer oder an beiden Seiten oder rings um  
den Leib oder am Hals). Reist Meerstiere, meist mit sehr verschieden gebildetem Gehäuse.

35. *Aplysia depilans* L. (§. 221, 3.). **Gemeiner Seehase** oder **Giftnudel**  
(Fig. 408.). Grau gefleckt; Hornschale klein, bedeckt; im Meere vom Seetange  
lebende, unangenehm riechende Thiere. Nero und Domitian damit nicht vergiftet.

36. *Bulla striata* Brug. (§. 221, 21.). **Gestreifte Blasenschnecke**. Gehäuse  
eiförmig, grau oder braun gewölbt, vorn mit vertieften Querstreifen; 8—13";  
gemeinste Art; Mittelmeer.

*B. ampulla* Brug. **Bauchige Bl.** (Fig. 409.). Wie vorhergehende Art, aber  
gewölbter und ohne Querstriche; 2"; in allen Meeren.

37. *Halotis tuberculata* L. (§. 221, 16.). **Gemeines Seeehr** (Fig. 410.).

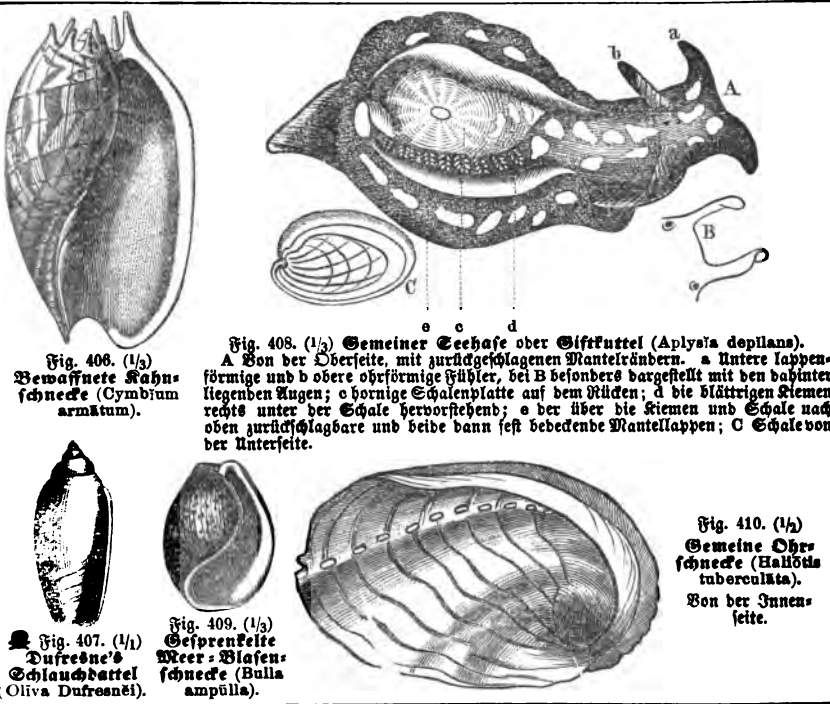


Fig. 406. (1/3)  
**Bewaffnete Rahnschnecke** (*Cymbium armatum*).

Fig. 408. (1/3) **Gemeiner Seehase** oder **Giftnudel** (*Aplysia depilans*).  
A Von der Oberseite, mit zurückgeschlagenen Mantelrandern. a Untere lappen-  
förmige und b obere ohrförmige Fühler, bei B besonders dargestellt mit den dahinter  
liegenden Augen; c hornige Schalenplatte auf dem Rücken; d die blättrigen Kiemen  
rechts unter der Schale hervorstehend; e der über die Kiemen und Schale nach  
oben zurückschlagbare und beide dann fest bedeckende Mantellappen; C Schale von  
der Unterseite.

Fig. 407. (1/1)  
**Dufrenoy's Schlauchbattel** (*Oliva Dufrenoyi*).

Fig. 409. (1/3)  
**Gesprenkelte Meer-Blasenschnecke** (*Bulla ampulla*).

Fig. 410. (1/2)  
**Gemeine Seeehrschnecke** (*Halotis tuberculata*).  
Von der Innen-  
seite.

Marmorirt; längsgefaltet, quengerunzelt und gestreift; 3"; im Mittelmeere, sehr häufig; nur ♀ Thiere bekannt.

68. *Fissurella barbadensis* L. (§. 221, 5.). **Gemeine Schlißschnecke.** Oval; Wirbelsch rund; gelbweiß, rothgefleckt; Rippen strahlend, ungleich; 1"; Rippen von Barbados.

*F. graeca* L. **Griechische Sch.** Ebenso, aber Wirbelsch länglich; durch erhabene Linien stark gegittert; 12"; Mittelmeer.

69. *Emarginula fissura* L. (§. 221, 6.). **Gemeine Rißschnecke.** Weiß; gegittert; 8"; um Europa.

70. *Patella vulgata* L. (§. 221, 7.). **Gemeine Kapfshnecke.** Conver-kegelförmig; grünlich oder gelbgrau, innen gelb; Längsrippen hart, etwas kantig; 2"; um Europa an Felsen; werden mit einem Messer abgelöst und gegessen.

*P. oculus.* **Augen=N.** (Fig. 411.). Im Umkreise edig und mit violetten Ringen; Rippen gefielt; Scheitel weiß; 2—3". Brasilien.

\* 71. *Ancylus fluviatilis* L. (§. 221, 8.). **Fluß-Kapfshnecke.** Nüßensg; Mündung rundlich; Scheitel rückwärts gebogen; 2". Häufig in Bächen.

\* *A. lacustris* L. **Teich=N.** Schüsselfg; Mündung eifg; Scheitel links gebogen; 2". Häufig in stehenden und langsam fließenden Gewässern.

72. *Dentalium elephantinum* L. (§. 221, 4.). **Elefanten-Meerzahn.** Röhre schwach gekrümmt, mit 10—12 scharfen Rippen, zwischen welchen Längstreifen; 2½"; Mittelmeer. Im Schlamm steckende Rippenbenöhner.

\* *D. dentale* L. **Glatte Zahnschnecke, Wolfszahn** (Fig. 362.). Im Meere um Europa u. tertiär bei Wien etc.

73. *Chiton squamosus* L. (§. 221, 122.). **Schuppige Käferschnecke oder Käfermuschel** (Fig. 412.). Graugrünlich; 8 Längs- und quergestreifte, gekielte Schalenstücke; Mantelrand schuppig; 2—3"; Mittelmeer.

#### IV. Ordnung. Heteropöda. Kielfüßer (§. 221 b.).

Ein deutlicher Kopf mit Augen, Fühlern und rüßelförmigem Maule. Der verlängerte Körper hat an der Bauchseite eine zusammengebrückte Flosse (Fuß), welche zum Schwimmen und mit ihrem Saugnapf am Hinterrande zum Festhalten dient (Fig. 462.). Sie schwimmen mit dem Bauche nach oben gerichtet und haben keine oder nur eine kleine, zerbrechliche und deshalb seltene und meist theure Schale. Nur eine gleichnamige Familie.

##### VII. Kielfüßer.

*Carinaria mediterranea* L. **Mittelmeer-Kielschnecke** (Fig. 363.). Länglich, walzig; Rüßel violett; Fuß roth; Schale glashell, quergestreift, mit schraubiger Spitze; Thier 1—2". Mittelmeer.

§. 225. **B. Kopflose Weichthiere** (Acophala). Kein Kopf; Mund zwischen den Mantellappen oder im Grunde der Kiemenhöhle, ohne Zunge.

#### V. Ordnung. Brachiopöda. Armfüßer (§. 221 b.).

Der kopflose Leib hat einen zweilappigen Mantel und ist, wie die beiden Schalenlappen, völlig gleichseitig, ja das Thier hat sogar 2 Herzen und 2 Blutumläufe, so daß ein Längsdurchschnitt Thier und Schale in 2 ganz gleiche Theile trennt. Der Mund liegt am Bauche zwischen 2 gefranzten, spiral aufgerollten Armen (Fig. 364.), welche zum Öffnen der Schale dienen. Die Röhrenmuskeln oder Terebrateln haben zur Unterstützung der Arme im Innern der Muschel ein gerichtetes, knochenartiges Geßell. Sie leben nur im Meere, überall in bedeutenden Tiefen, u. sind,

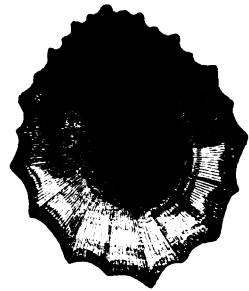


Fig. 411. (1/2) Augen=Napf (Patella oculus).

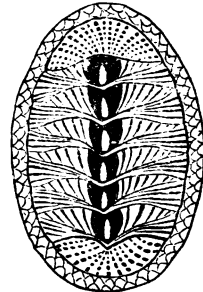


Fig. 412. (1/2) Schuppige Käferschnecke (Chiton squamosus).

§. 221. **III. Gehäuse einschalig, mit einem Fache; Umgänge vollkommen spiral gewunden; Rundöffnung weder Kanalarartig noch ausgerandet (S. 22).**

a. Windungen des dünnen, quergestrichelten, kahnförmigen Gehäuses völlig concentrisch, so daß die letzte große Windung die übrigen ganz einschließt (§. 222, 4).

Papierboot 15) *Argonauta* L.

B. Umgänge des dickern Gehäuses nicht concentrisch.

a. Windungen nicht oder nur wenig hervorstehend, nicht schraubenförmig (nur bei ein- Nabelschnecken schraubenförmig, dann aber durch die Schwiele am Nabel kenntlich).

- |         |                 |           |                      |   |                               |   |  |                            |                        |
|---------|-----------------|-----------|----------------------|---|-------------------------------|---|--|----------------------------|------------------------|
| Gehäuse | nicht ohrförmig | Umgänge   | beiderseits sichtbar | Gehäuse ohrförmig, links mit einer Reihe Zähner, aus welchen das Thier Fortsätze des Mantels hervorstreckt ..... (§. 224, 67)           | Oesohr (Fig. 410.)            | 16) <i>Halotis</i> L.   |  |                            |                        |
|         |                 |           |                      | Gehäuse nach Kreisförmig; Nabel weit, gekerbt ..... (§. 224, 28)  | Perfektioschnecke (Fig. 357.) | 17) <i>Solarium</i> Lam.  |  |                            |                        |
|         |                 |           |                      | Gehäuse schalenförmig, wie ein Band in einer Ebene aufgerollt; kein oder kein gekerbter Nabel... (§. 224, 22)                           | Tellerschnecke (Fig. 349.)    | 18) * <i>Planorbis</i> Brug.  |  |                            |                        |
|         |                 |           |                      | Gehäuse außen scharf gekielt, linsenförmig. .... (§. 224, 14)   | Lappenschnecke                | 19) * <i>Carocilla</i> Lam.   |  |                            |                        |
| Gehäuse | nicht ohrförmig | Umgänge   | nur oben sichtbar    | Gehäuse außen mit Lappen oder Höckern ..... (§. 221, 30)  | Lappenschnecke                | 20 (32) <i>Dolphinula</i> L.  |  |                            |                        |
|         |                 |           |                      | Windungen in das eiförmige Gehäuse fast ganz eingesenkt; Rundöffnung von Länge des Gehäuses; Spindelseite scharf gekrümmt. (§. 224, 66) | Blasenschnecke (Fig. 409.)    | 21) <i>Bulla</i> Lam.   |  |                            |                        |
|         |                 |           |                      |   | ohne Nabel                    | W. nicht eingesenkt, wenig hervorstehend; Rundöffnung halb-kreisrund oder halb-oval | rechter Mundsaum mit Zähnen oder Kerben ..... (§. 224, 37) | Rundschnecke               | 22) <i>Nerita</i> Lam. |
|         |                 |           |                      |   |                               | rechter Mundsaum ohne Zähne und ohne Kerben. .... (§. 224, 38)                      | Schwimmuschnecke   | 23) * <i>Neritina</i> Lam. |                        |
| Gehäuse | nicht so        | mit Nabel | nicht so             | burch eine Schwiele mehr oder weniger verdeckt ..... (§. 224, 36)   | Nabelschnecke (Fig. 342.)     | 24) <i>Natica</i> Lam.  |  |                            |                        |
|         |                 |           |                      | nicht verdeckt, weit offen (§. 224, 13)   | einige Schnirkelschnecken     | 25) (28, 31, 36) * <i>Helix</i>   |  |                            |                        |

b. Windungen mit der Spitze über die äußern Umgänge hervorstehend und daher die Umgänge mehr oder weniger schraubenförmig.

a) Mundöffnung mit Zähnen oder Falten (einige Arten von Pupa ohne Zähne).

- |         |                                    |   |                                 |                                   |
|---------|------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gehäuse | nie spindelförmig, rechts gewunden | Gehäuse spindelförmig, meist links gewunden; Mundsaum nicht unterbrochen; Mundöffnung birnförmig ..... (§. 224, 16) | Schließmundschnecke (Fig. 350.) | 26) * <i>Clausilia</i> Drap.      |
|         |                                    | Gehäuse walzig-eiförmig, Mundsaum unterbrochen, Mündung halb-eiförmig ..... (§. 224, 17)                            | Wooßschnecke (Fig. 351.)        | 27) * <i>Pupa</i> Drap.           |
|         |                                    | Gehäuse plattgedrückt-fuglig; Mündung mit mehreren Falten, halb-mondförmig ..... (§. 224, 13)                       | einige Schnirkelschnecken       | 28) (25, 31 u. 36) * <i>Helix</i> |
|         |                                    | Gehäuse kegelförmig; Spindel nach Innen mit einem stumpfen Zahne ..... (§. 224, 33)                                 | Einjahn (Fig. 389.)             | 29) <i>Monodonta</i> Lam.         |

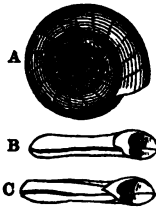


Fig. 349.  
A u. C Geschnittene Tellerschnecke (*Planorbis carinatus*).  
B Gerandete Tellerschnecke (*P. marginatus*).



Fig. 350.  
A Zweizählige Schließmundschnecke (*Clausilia bidens*).  
B Mündung vergrößert.



Fig. 351 (u)  
Mündungsförmchen (*Pupa ura*).

Muskeln und 5 Kängkammern im Innern haben. Sie findet sich häufig in England und bei Hiseburg am Harze.

2. *Spirifer speciosus* v. Schl. **Schöner Bindungsträger** (Fig. 364, u. 417.). In Asien, Afrika, Amerika und Europa verbreitet (am Rammelsberge und an der Schale unseres Harzgebirges, so wie in der Eifel etc.).

3. *Stringocephalus Burtini* (*Terebratulites rostratus* v. Schl.). **Burtin's Eulenkopf** oder geschnäbelte Terebratel (Fig. 418.). Besonders häufig in der Eifel, bei Eibersfeld, in Belgien etc.

75. *Crania personata* Lam. (S. 221, 80.). **Todtenkopfmuschel**. Nur 6<sup>mal</sup>; im indischen Meere und *Cr. numalus* Lam. fossil bei Brattenburg in Schonen; daher Brattenburgische Pfennige genannt.

76. *Calceola sandalina* (S. 221, 79.). **Pantoffelmuschel** (Fig. 419.). Fossil im Uebergangsalte der Eifel und des Harzes und für die jüngere Granwacke Leirmuschel.



Fig. 417. *Spirifer speciosus*.

Fig. 418. (1/2) *Stringocephalus Burtini*.  
a Ansicht von der kleinen oder Bauchseite aus;  
b Seitenansicht.

Fig. 419. (1/2) *Calceola sandalina*.  
a Die große Schale; b der Deckel derselben.

## §. 226. VI. Ordnung. Conchifera oder Testacea.

**Muscheln, Muschelthiere oder Weilsfüßer** (S. 221 b.).

Der kopflose Leib (Fig. 420.) hat einen klappigen Mantel, zwischen welchem

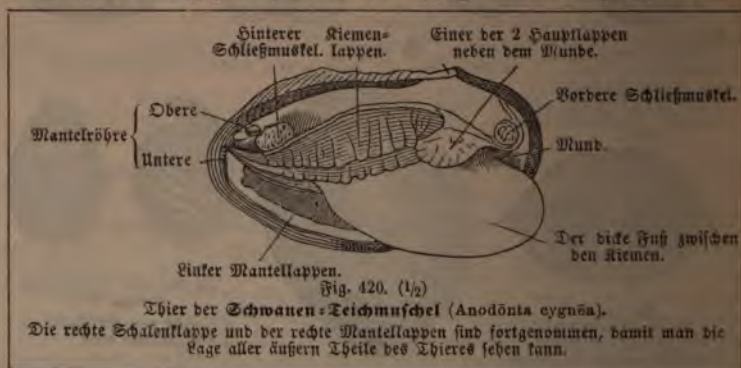


Fig. 420. (1/2)

Thier der Schwane-Leichmuschel (*Anodonta cygnea*).

Die rechte Schalenklappe und der rechte Mantellappen sind fortgenommen, damit man die Lage aller äußern Theile des Thieres sehen kann.

2 Paar blättrige Kiemen und der Mund; am Bauche ein fleischiger, meist heil- §. 226.  
förmiger Fortsatz zum Fortkriechen (Schreitfuß oder Weisfuß). Bei den  
Arten, welche schon in frühester Jugend auf irgend einer Unterlage festwachsen,  
bleibt der Fuß unentwickelt oder fehlt ganz, wie bei *Ostréa*. Der Leib wird von  
zwei Schalenlappen (Klappen) umschlossen, welche an der Rücken- mit Zähnen in einander grei-  
fen (Schloß) und durch ein äußeres oder inneres sehniges Band (Schloßband) verbunden sind.  
(Fig. 420. u. 345. u. 348.). Jede Klappe hat 1 oder 2 tiefere Einbrüche (Muskeleindrücke,  
Fig. 347. u. 357.) als Befestigungspunkte der Muskeln, durch welche Thier und Schale verbunden  
sind. Neben dem Fuße ist oft ein Hart oder quarkartiges Gebilde (byssus), mit welchem die  
Thiere an Felsen, Holz ic. so befestigt sind, daß sie im Wasser nur noch etwas hin und her  
schwanken können. Nächst den Schnecken die zahlreichsten Mollusken; Meer- und Süßwasser-  
thiere, fast ohne Ausnahme getrennten Geschlechts.

**IX. Einmuschelige Muscheln.** Jede Klappe nur mit einem Muskeleindrucke.  
Meerthiere.

\* **77. *Ostréa edulis* L. Gemeine Auster** (§. 221, 82.). Schale eiförmig-  
rundlich, an der Basis schmaler, mit schuppigen, welligen Blättern; Oberklappe  
flach. Seit 2000 Jahren gesammelt und lebend gegessen (tote und deshalb  
kassende schmecken schlecht und sind schädlich). Um ganz Europa auf den so-  
genannten Austerbänken (bei Triest und Venedig die besten; die deutschen und  
holländischen Kaufmannsaustern aus der Nordsee die schlechtesten). Die Austerbänke  
entstehen dadurch, daß die fußlosen Auster schon früh, meist in einer Tiefe von 5 bis 15 Klafter,  
auf dem Sande oder an Meeresselsen festwachsen und die Jungen sich auf den Schalen  
ihrer Eltern gleich wieder ansiedeln und so zu je 3 bis 6 Individuen unter einander verwachsen.  
Daß man übrigens Auster auch in Süßwasserseen erziehen kann, wußten schon die Römer.  
— Die fossilen Auster mit zickzackförmig ineinander greifenden Klappen sind für die Kreidefor-  
mation Zeitmuscheln, so wie *Ost. gregaria* und *Marshi* (Fig. 421.) für den mittlern Juralall.

\* **78. *Gryphaea arcuata* Lam. Gefrümte Fabelschnecke** (§. 221, 83.;  
Fig. 423.). Ist für die untern Liasschichten (Gryphitenkalk) Leitmu-  
schel, so wie *G. dilatata* Sow. oder *G. controversa* Rr. für den mittleren  
Jura. Wurden früher für Schnäbel des fabelhaften, vierfüßigen Vogel Greif  
(*gryps*) gehalten.

\* **79. *Exogyra spiralis* (§. 221, 84.) u. *Ex. angustata* oder *virgula* (Fig. 422.)**  
sind bezeichnend für den obern Jura, wie *Ex. sinuata* für die Kreide.

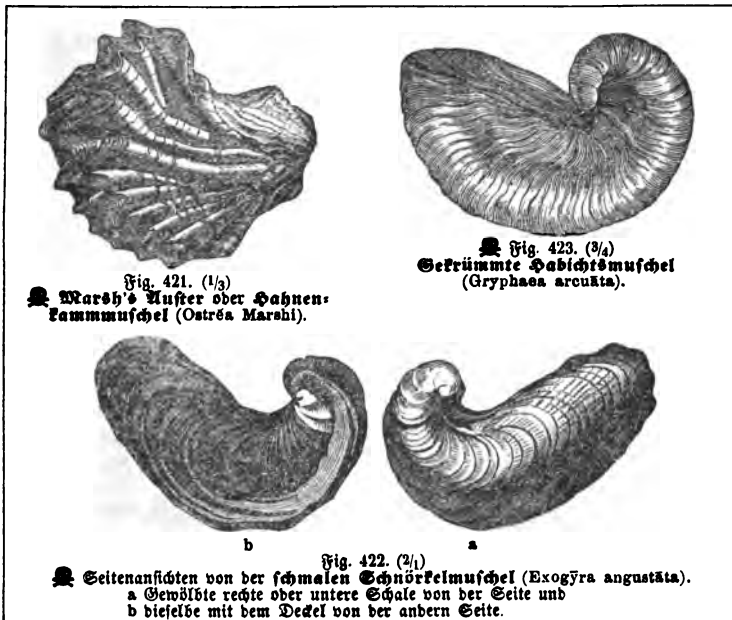


Fig. 421. (1/3)  
Marsh's Auster oder Fahren-  
Fammuschel (*Ostréa Marshi*).

Fig. 423. (3/4)  
Gefrümte Fabelschnecke  
(*Gryphaea arcuata*).

Fig. 422. (2/1)  
Seitenansichten von der schmalen Schnörkelmuschel (*Exogyra angustata*).  
a Gewölble rechte oder untere Schale von der Seite und  
b dieselbe mit dem Deckel von der andern Seite.

§. 226. **80. *Mallæus vulgaris* Lam. Polnischer Hammer** (§. 221, 90.; Fig. 356.). Schwarzbraun; T-förmig, unregelmäßig wellig gekrümmt; 5—6". In Ostindien; selten.

**81. *Perna isogonum* L. Winkelhaken** (§. 221, 89.). Violettbraun; mit einem, wie ein Winkelhaken verlängerten Ohre; 5—6"; Indiens Küsten. ***P. ehippium* L. Husarentasche** (Fig. 424.). Flach zusammengebrückt, nach hinten stark ausgebogen; Rand sehr scharf; 5". Indischer Ocean.

**82. *Anomia ehippium* L. Die weiße Zwiebelmuschel** (§. 221, 81.). Weißlich; fast kreisrund, wellig, buchtig gefaltet, verflacht; über 2"; Mittelmeer; häufig.

***A. (Placuna) sella* L. Polnischer Sattel.** Violett, ins Kupferrothe schillernd; sehr dünn; sattelförmig gebogen; 6—7". Indisches Meer.

**\* 83. *Inoceramus Lamärcki*. Lamarck's Hafermuschel** (§. 221, 85.; Fig. 425.). Länglich-eiförmig, mit fast gleichen Klappen, aufgeblasen, mit vielen concentrischen Künzeln und Falten; 4—5". Sehr verbreitet in den Kreidegebirgen Europas; hier in der Kreide bei Lüneburg zc. Die verschiedenen Arten sind überhaupt sehr bezeichnend für das Kreidegebirge.

**84. *Spondylus gaederopus* L. Lazarus-Klappmuschel** (§. 221, 87.). Oberklappe purpurfarbig, mit 6—8 Reihen zungenförmiger Stacheln, zwischen welchen viele Höckerreihen; 3"; Mittelmeer; schmuckhaft.

**\* *Sp. (Plagiostoma) spinosus* (Fig. 426.)** ist Reitmuschel für die weiße Kreide.

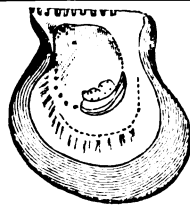


Fig. 424. (1/5)  
**Husarentasche** (*Perna ehippium*).  
Linke Klappe von Innen  
mit der Schloßgruben-  
reihe.



Fig. 425 B.  
**Cuvier's Hafermuschel**  
(*Inoceramus Cuvieri*).  
Nur ein Stück einer Klappe, um  
den geraden Schloßrand mit den  
zahlreichen, in gerader Linie liegenden  
Randgrüben dieser Gattung zu  
zeigen.

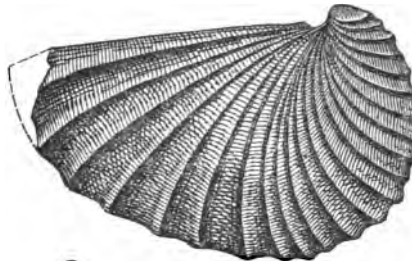


Fig. 425 A. *Inoceramus Lamärcki*.  
Rückenklappe von der Seite gesehen.

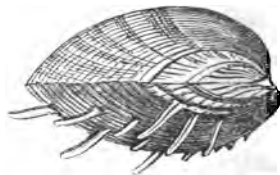
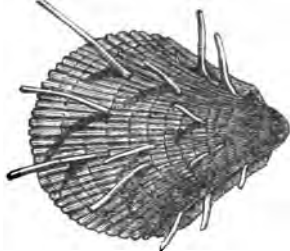


Fig. 426. (2/3)  
**Stachelige  
Klappmuschel**  
(*Plagiostoma* ob.  
*Spondylus spinosus*).  
a Rückenanischt.  
b Seitenansicht.

**55. *Pecten maximus* L. Große Kammuschel od. Pilgermuschel** (§. 221, 92.). §. 226. Die größere oder gewölbte Klappe mit zugrundeliegenden, längegestreiften Strahlen (Rippen); 6"; Meere Europas. Das Thier wird gegessen und die Schalen werden zu Pöfeln zc. benutzt.

*P. jacobaeus* L. Jacobsmantel. Ebenso, aber Rippen scharfkanlig; 4"; daselbst; schwach. Nach dem Wallfahrtsorte St. Jacob von Compostella genannt, woher sie von Pilgern häufig mitgebracht wird.

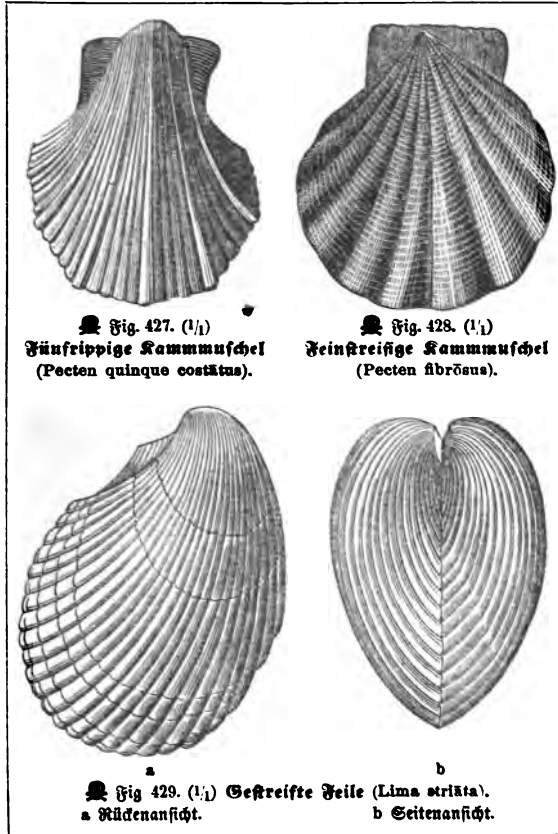
*P. opercularis* L. Deckel-Kammuschel. Rundlich, längegestreift; Oberklappe gewölbt; 18—20 gewölbte Strahlen; verschieden gefärbt; meist gefleckt; 3". Nebst *P. varius* gemeinste Art in den Meeren Europas.

♣ Viele fossile Arten von denen *P. Münsteri* in den tertiären Ablagerungen bei Hildesheim ganze Lagen bildet und *P. levigatus* und *disiectus* im Muschelkalk sehr verbreitet sind, so wie *P. quinque costatus* Sow. (Fig. 427.), die fünfrippige Kammuschel für die weisse Kreide ist und *Pecten fibrosus* Sow. (Fig. 428.), die feinstreifige K., für die untern Juraschichten.

♣ **56. *Monotis substriata*. Feingestreiftes Einohr** (§. 221, 93.). Zeitmuschel für die obere Kreide (Monotenall).

**57. *Lima squamosa* Lam. Schuppige Feile** (§. 221, 91.). Eiförmig, niedergebückt, vorn gleichsam abgeschnitten; Rippen rauh, schuppig, wie eine Feile; Rand gefaltet; 3"; Meere Europas; häufig.

♣ ***L. striata*. Gestreifte Feile** (Fig. 429.). Ist unter den versteinerten Arten die häufigste und den Muschelkalk sehr bezeichnende Art.



♣ Fig. 427. (1/1)  
Fünfrippige Kammuschel  
(*Pecten quinque costatus*).

♣ Fig. 428. (1/1)  
Feinstreifige Kammuschel  
(*Pecten fibrosus*).

♣ Fig. 429. (1/1) a Gestreifte Feile (*Lima striata*).  
a Rückenansicht. b Seitenansicht.

**X. Zweimuskelige Muscheln.** Jede Klappe mit 2 Muskeleinbrücken (Fig. 367.). Meer- und Süßwaassertiere.

a) Muskeleinbrücke sehr klein und undeutlich.

**58. *Tridacna gigas* Lam. Riesenmuschel** (§. 221, 99. u. 108.). Quereiförmig; Rippen stark, mit aufgerichteten, wie Hohlziegel über einander liegenden Blättchen; 3—6" u. an 500 Pfund schwer. Größtes, mit einem Byßus (§. 311) an Felsen befestigtes Schalthier; Fleisch essbar; Schalenklappen zu Waschbecken zc. (daher Beckenmuschel genannt).

§. 226. **89. Hippopus maculatus** Lam. **Gefleckter Pferdefuß** (§. 221, 109. Fig. 439.). Weiß; Rippen mit kleinen Schuppen und purpurrothen Flecken; Ränder jastig ineinander greifend; 10"; Indien.

**90. Pinna squamosa** Gm. **Schuppige Stedmuschel** (§. 221, 94.). Grauröthlich, einerseits eiförmig gerundet; mit undeutlichen Längsfurchen, auf welchen abgestufte, hohle Schuppen in bogigen Querreihen; bis 2½"; größte Art; Mittelmeer.

**P. nobilis** L. **Edele Stedmuschel**. Grauröthlich, mit vielen Längsfurchen, welche von gedrängten, aufrecht zurückgebogenen Schuppen sehr starkig sind; 1"; Mittelmeer. Beide Arten werden bei Tarent häufig gefischt, um den Byssus (§. 311) zu Handschuhen u. zu verarbeiten.

**91. P. Hartmanni** (Fig. 431.). Sehr häufig im untern Rias Schwabens.

**92. Mytilus edulis** L. **Eßbare Riesmuschel** (§. 221, 95.). Schale fast keilförmig, nach vorn gerade, zusammengebrückt eckig, nach hinten gekrümmt; meist einfarbig violett; Schloß mit 4 Zähnen; 2". Fast in allen Meeren; werden häufig gegessen.

**M. polymorphus** Pall. **Vielfaltige Riesmuschel**. Schmutzig-gelblich, 3seitig; 8—13"; lebt im Süßwasser und ist durch Schiffe, an welche sie sich mit dem Byssus heftet, fast in alle größeren Flüsse (Elbe u.) verschleppt.

**93. M. eduliformis** v. Schl. (Fig. 432.). Der eßbaren Riesmuschel sehr ähnlich; 1½". Im Muschelstalle sehr verbreitet.

**94. Modiola tulipa** Lam. **Die Tulpe** (§. 221, 96.). Dünn wie ein Tulpenblatt, länglich, oben zusammengebrückt angeschweift, unten zusammengebrückt, gestülpt; mit weißen, rothen und violetten Strahlen; 2½". Atlantisches Meer.



**33. Lithodomus lithophilus** L. ob. *L. dactylus* Sow. **Meerbattel, Steinbohrer** (§. 221, 101.; Fig. 365.). Balzig, braungelb, mit feinen, sich kreuzenden Längs- und Quersstreifen; 3". Bohrt sich in Felsen und Korallenstämme ein. Wegen des Pfeffergeschmacks beliebt. Fig. 433. zeigt 3, von dieser Muschel früher angebohrte Säulen eines Tempels, der sich nach der Erbauung unter die Meeressfläche senkte, dann angebohrt wurde und sich später durch Hebung der Küste wieder mit erhob.

**34. Avicula Tarentina** Lam. **Gemeine Schwalbenmuschel** (§. 221, 88.). Grau, braun gestrahlt; mit auseinander geflappter Schale einer fliegenden Schwalbe ähnlich; 3—4"; bei Tarent.

**\* A. socialis** Bronn. **Gesellige Schwalbenmuschel** (Fig. 434.). Sehr ungleichklappig und schief gebogen, elliptisch, mit kleinen Flügeln; Schnabel vorstehend und etwas übergebogen; 1—1½". Eine der häufigsten und bezeichnendsten Verfeinerungen für den Muschellast.

b) Muskeleindrücke beide deutlich.

**35. Meleagrina margaritifera** L. **Meer-Perlmutterschale** (§. 221, 103.; Fig. 435.). Etwas quadratisch, nach oben abgerundet; grünbraun, weiß gestrahlt, mit schuppigen Lamellen in Längsreihen; 6—12". Rotes, persisches und indisches Meer. Werden durch Taucher aus 20 und mehr Fuß Tiefe herausgeholt, um die Perlen, eine Secretion (Auscheidung) des Mantels, herauszusuchen; die Schalen liefern das bekannte, überall zu Schmuckstücken, Messerheften u. dergleichen benutzte Perlmutt, d. h. Mutter der Perlen.

**36. Chama Lazurus** L. **Lazarusflappe** (§. 221, 86.). Purpurroth; mit schuppigen, wellig gefalteten, etwas gelappten, schwach gestreiften Lamellen; 2"; Amerika.



Fig. 433.

Von Bohrmuscheln angebohrte Ruinen vom Tempel des Jupiter Serapis in der Nähe von Puzzuoli.

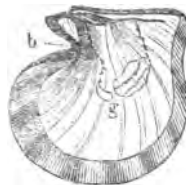


Fig. 435. (1/5)

**Echte Perlmutterschale**  
(*Meleagrina margaritifera*).

Nur eine Klappe von der Innenseite.

b Querschnitt für den Byssus.

g Fast centraler, in der Mitte getheilter Muskeleindruck, daher diese Muschel auch zu den Zweimusclern gezählt wird; indeß ist der kleine, vordere Muskeleindruck oft sehr undeutlich.

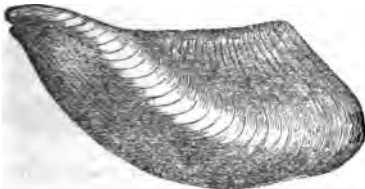


Fig. 434. (1/1)

**Gesellige Schwalbenmuschel**  
(*Avicula socialis*).

Seitmuschel für den Muschellast.

§. 226. **97. Arca Noae L. Noa's Arche** (§. 221, 106.; Fig. 436.). Länglich, fast 4seitig, an der Spitze ausgerandet; Wirbel weit von einander entfernt; Rand klaffend; längsgerippt, mit roßbraunen Bickzackstreifen; 3—4"; fast in allen Meeren häufig.

**98. Pectunculus angulatus Lam. Eckige Sammetmuschel** (§. 221, 106.). Nach vorn lantig, längsgefurcht und gestreift, außen roßfarbig, weiß gemalt, im Innern ein Rostfleck; 19". An Amerikas Küsten häufig.

\* **P. pulvinatus Lam. Kissenförmige Arden-Kammuschel** (Fig. 437.). Kreisrund, nicht über 1½" breit, fein punktiert-längsgerippt, mit sehr flachen Längsrippen; Gehäuse mehr oder weniger dick. Im Pariser Grobkalk, auch in den tertiären Ablagerungen Deutschlands.

**99. Solen siliqua L. Hälfsenförmige Messerschelde** (§. 221, 102.). Zwei Schloßzähne; Klappen fast gerade, kaum gebogen; 8" lang; häufig in Meeren um Europa; werden nebst den übrigen Arten gern gegessen.

**S. vagina L. Gerade M.** (Fig. 438.). Nur ein Schloßzahn, nahe am Vorderende; Klappen gerade, 3—6" lang. Lagunen Venedigs. Wird häufig gegessen.

**S. (Psammosolen) strigilatus L. Striegelmuschel** (Fig. 439.). Mit Querslinien fein gefurcht (gestriegelt) und mit 2—3 weißen Strahlen; 2". Mittelmeer.

\* **100. Mya arenaria L. Gemeine Klappe oder Sandmuschel** (§. 221, 107.). Eiförmig, weißlichgelb, quergestreift, hinten abgerundet, an beiden Enden fast zusammenfließend; 3" lang und 2" breit. Häufig in der Nordsee.

\* **M. truncata L. Abgestufte M.** (Fig. 440.). Hinten gerade abgestuft und klaffend; 2". In der Nord- und Ostsee; häufig.

\* **101. Unio margaritifera. Perl-Flußmuschel oder Fluß-Perlmuschel** (§. 221, 110.). Keine Seitenzähne; verlängert-eiförmig, schwarzbraun; Unterrand buchtig; Wirbel stark abgerieben; Hauptzahn der rechten Schale dick, stumpfkegelförmig; 2" hoch und über 4" breit. Flüsse Sachsens, Bayerns und Heidebäcker Münchens etc. Liefert Flußperlen, die dadurch entstehen, daß sie die zwischen Klappen und Mantel oder zwischen diesen und Kiemen etwa gefallenen Sandkörner mit der Masse überziehen, aus welcher die Klappen innen bestehen.

\* **U. pictorum Lam. Malermuschel.** Länglich-eiförmig, hinten allmählig schnabelförmig zulaufend; grünlichgelb; 3—4" lang. Flüsse Deutschlands.

\* **U. batavus Lam. Breit-eiförmig, mit dunkelgrünen Strahlen; 2" lang.** In Flüssen Deutschlands, häufig. — Die Arten in den Flüssen Amerikas, namentlich im Ohio, zeichnen sich durch sehr dicke und schwere Schale aus.

\* **U. Waldensis (Fig. 441.).** Im Walderthone Deutschlands (Fig. 8. 6.).

\* **102. Anodonta cygnea L. Schwanen-Teichmuschel** (§. 221, 104.; Fig. 420.). Stark gewölbt, mit grünen, concentrischen Streifen; 7". In Teichen. — Anodonten enthalten die größten deutschen Süßwasser-Muscheln; ihre Arten indessen wegen der Veränderlichkeit der Schale in dem verschiedenen Alter und wegen ihrer Verschiedenheit nach den beiderlei Geschlechtern schwer zu unterscheiden. Der von dem Q mit der Muschelbrut an Steinen oder Pflanzen abgesetzte Schleim schützt und ernährt auch vielleicht die zahlreiche Brut (bis 400,000 junge Muscheln von einer Teichmuschel).



Fig. 438. (1/4)  
Scheidenförmige oder gerade  
Messerschelde  
(Solen vagina).



Fig. 439. (2/3)  
Striegelmuschel (Psammosolen  
strigilatus).

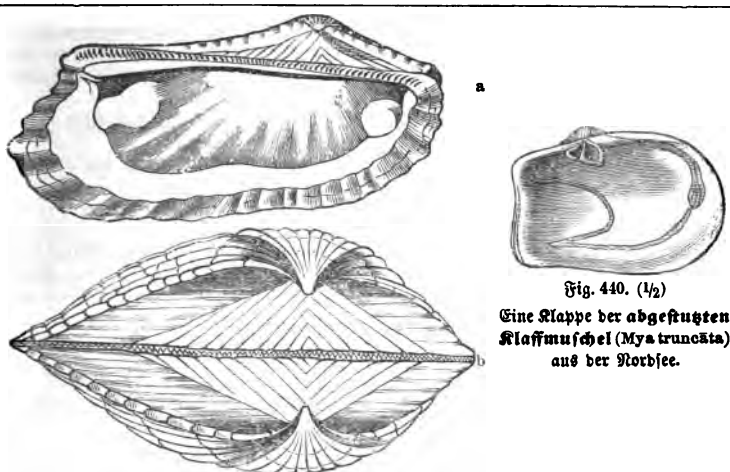


Fig. 436. (1/1) Noah's Ark (Arca Noae). a Eine der Klappen von Innen. b Die ganze Muschel vom Schloßrande aus gesehen.

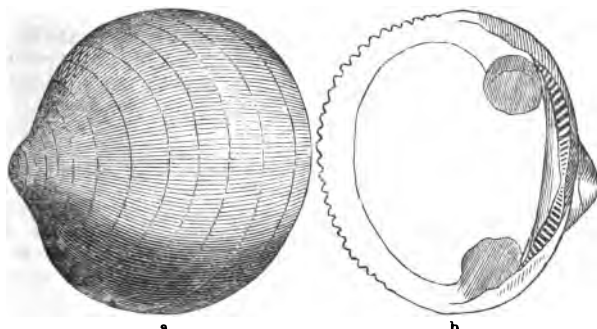


Fig. 437. (1/1) Riffenförmige Archen: Kammuschel (Pectunculus pulvinatus). a Außenansicht der Schale. b Innere Ansicht der Schale, um die 2 Muskeleinbrüche und die für die Gattung charakteristische Stellung der Schloßzähne in einem Bogen zu zeigen.

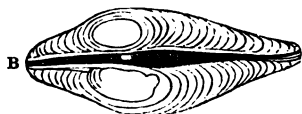


Fig. 441. (1/1) Wälder: Flußmuschel (Unio Waldensis).

A Seitenansicht.

a-b Oberrand;  
a-c Vorderrand;  
b-d Hinterrand;  
c-d Unterrand.

B Ansicht vom Schloßrande aus, um die, auch bei noch jetzt lebenden Flußmuscheln gewöhnlich abgeriebenen Buckeln zu zeigen.



§. 226. \* **103.** *Trigonia (Lapodon) navis* Lam. Schiff's-Dreieckmuschel (S. 221, 97.; Fig. 442.). Mit senkrecht abgeschnittener Vorderfläche (a), deren Ranten seitlich mit 10—12 starken Knoten besetzt sind, von welchen wagerechte Rippen über diese Fläche fortlaufen. Seitenflächen mit 10—12 knötigen, anstrahlenden Fingerringen. Leitmuschel für den jungen Eiasmergel.

\* *Tr. (Myophoria) vulgaris* v. Schl. Gemeine Dreieckmuschel (Fig. 443.). 1 bis 2" groß. Leitmuschel für den Muscheltast.

\* **104.** *Mastra solida* L. Gemeine Trogmuschel (S. 221, 100. u. 111.). Abgerundet-dreieckig, gelblichweiß, zuweilen mit bräunlichen oder blauen Querbinden; 1"; am Strande um ganz Europa. Dient in Holland zum Kalkbrennen.

*M. lactea* Lam. Milchweiße L. (Fig. 357.). Dünn, durchscheinend, weiß, mit milchweißen Binden und zarten Querstreifen; Budel oft violett; 15". Mittelmeer.

\* **105.** *Tellina ballica* Gm. (*T. solidula* Lam.). Gemeine Tell- oder Plattmuschel (S. 211, 112.). Rundlich-dreieckig, gewölbt, rötlich (*T. carnaria*) oder gelblich, mit concentrischen, weißen Binden; 9"; Meere Europas.

*T. radiata* L. Gestrahlte Tell- oder Plattmuschel (Fig. 346.). Länglich-elliptisch, flach gewölbt, glänzend glatt, wie polirt, durchscheinend, weiß, mit breiten und schmalen, rosenrothen Strahlen; 2". Europäischer Ocean.

*T. gari.* Tunken-Muschel. Wird auf Amboina zu einer Brähe (amboinische Tunkte) benutzt, welche in Indien überall beliebt ist.

\* **106.** *Cardium edule* L. Eßbare Herzmuschel (S. 221, 113.). Rund-herzförmig, etwas schief, mit 24—26 querrundigen Rippen; gelblichweiß; 1"; Meere um Europa; sehr häufig. Das Thier wird gegessen; Schalen zum Kalkbrennen.

*C. costatum* L. (Fig. 444 A.). Fast kegelig, längegestreift und mit scharf gekielten, hohlen Rippen; 3—5". An Afrika.

\* **107.** *Isocardia cor* Gm. Ochsenherz (S. 221, 114; Fig. 444 B.). Rothbraun, eiförmig-kegelig; Wirbel dick, spitz, nach vorn eingerollt; 3"; Mittelmeer und fossil in tertiären Ablagerungen bei Hildesheim, wie *I. eccentrica* selbst im Portlandkalk.



Fig. 442. (3/4) *Trigonia navis*.  
Seitenansicht. a Senkrecht abgeschnittene  
Vorderfläche.

Fig. 443. (1/4)  
Gemeine Dreieck-  
muschel  
(*Trigonia vulgaris*).

Fig. 444 A.  
(1/2)  
Dünnrip-  
pige Herz-  
muschel  
(*Cardium*  
*costatum*).

Fig. 444 B. Ochsenherz (*Isocardia cor*).

**108.** *Lucina cararia* L. **Roths Sonne** (§. 221, 115.). Rundlich-dreieckig, flach gewölbt, außen und innen fleischroth, mit zarten, weiß gebogenen Streifen; 1". Mittelmeer; häufig.

*L. edentula* L. Weißgelb; concentrisch gestreift; ungezähnt; 1½".

\* **109.** *Cyclas cornu* Lam. **Gemeine Augelmuschel** (§. 221, 116.). Hornfarbig, herzförmig-fuglig, bauchig, dünn, fein gestreift, gelblich gesäumt; Wirbel stumpf; 6" lang und 5" hoch. In Wassergräben häufig.

\* *C. lacustris*. **Teich-Augelmuschel**. Rundlich-rautenförmig, etwas ungleichseitig und flach, fein gestreift; etwas kleiner. Dasselbst.

\* **110.** *Pisidium obliquum* Lam. **Schiefe Erbsenmuschel** (§. 221, 117.). Hornfarbig, eiförmig, schief 3seitig, bauchig, schwach gerippt-gestreift; Wirbel stumpf, nach vorn geneigt; 4—5" lang u. 2½" dick. Häufig in Wassergräben.

**111.** *Donax trunculus* L. **Gemeine Stumpfmuschel** (§. 221, 98. u. 118.). Stark quergebückt, vom Wirbel herab strahlenförmig fein gestreift; Vorderseite kurz, glatt; weißlich od. bräunlich, heller gestrahlt, inwendig meist violettblau; 1". Mittelmeer.

*D. anatina* Lam. Ebenso, aber nicht gestrahlt; vorn schief abgeflacht. Dasselbst häufig.

*D. denticulata* L. **Gezähnelte St.** (Fig. 445.). Hinten sehr stumpf; weiß, blau- oder rothgestrahlt, mit punktirten, eingegrabenen Längsstreifen; 1". Mittelmeer.

\* **112.** *Cyprina islandicoidea*. **Isländische Venusmuschel** (§. 221, 119; Fig. 446.). Eiförmig, fast herzförmig, fein und unregelmäßig quergebückt; Vorderseite sehr kurz; kein deutliches Feldchen (Fig. 345, 17.); bis 3" l. u. fast 3" br. Nördliche Meere u. fossil in den tertiären Ablagerungen Deutschlands (bei Hildesheim etc.).

**113.** *Venus cancellata* L. **Gegitterte Venusmuschel** (§. 221, 120.). Herzförmig, längsgefurcht und mit dünnen Quersamellen; 1". Häufigste Art in Amerika, wie *V. verrucosa* L., die warzige V., im Mittelmeere.

*V. mercenaria* L. **Geld-Venusmuschel**. Klappen zu den Wampum-Gürteln der Indianer, welche auch das Thier auf Reisen in den Mund nehmen und auslauen.

**114.** *Cytherea Diöne* L. **Echte Venusmuschel** (§. 221, 121.; Fig. 345.). Schief herzförmig, mit erhabenen, blättrigen, concentrischen Querrippen, welche nach dem Schlosse zu in lange Dorne auslaufen; hell-fleischfarbig; Feldchen und Schildchen (Fig. 345, a u. c.) purpurroth; 1—1½". In Amerika.

**115.** *Pholas dactylus* L. **Steinbohrer, Bohrmuschel ob. Pholade** (§. 221, 77.; Fig. 447.). Weiß, gestreckt, nach vorn schnabelförmig verschmälert, mit flachig

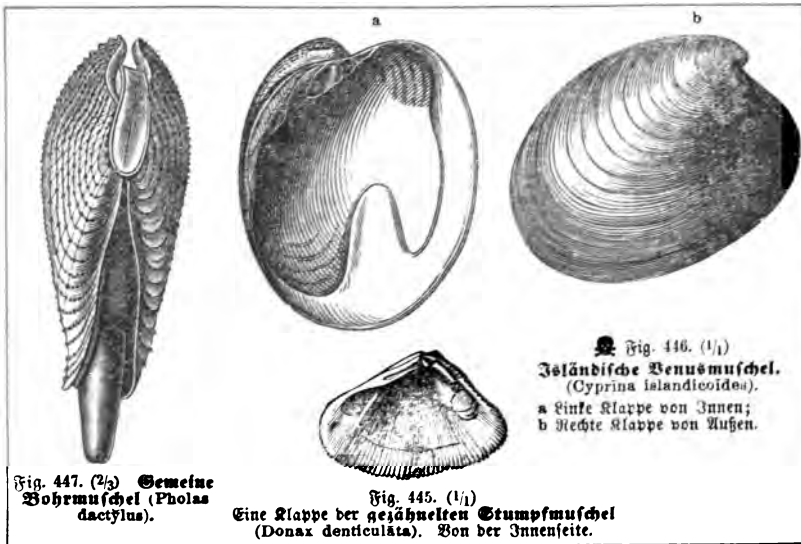


Fig. 447. (2/3) **Gemeine Bohrmuschel** (*Pholas dactylus*).

Fig. 445. (1/1) **Eine Klappe der gezähnelten Stumpfmuschel** (*Donax denticulata*). Von der Innenseite.

Fig. 446. (1/1) **Isländische Venusmuschel**. (*Cyprina islandicoidea*).  
a Linke Klappe von Innen.  
b Rechte Klappe von Außen.

gezähnten, nach hinten verschwindenden Rippen; über 3". An Italien; wegen des pfefferartigen Geschmacks beliebt. Feine, scharfe, kieselige Absonderungen in der Oberfläche des hintern Theils des Mantels dienen ihnen wie eine Feile, indem sie sich um ihre Achse drehen, zur Erweiterung ihrer Wohnhöhle und zum Einbohren nicht allein in kalkiges Gestein, sondern selbst in harte Kieselsteine.

† **116. *Teredo navalis* L. Gemeine Pfahlmuschel, Bohrwurm, Schiffsböhrer** (§. 221, 76.). Schale stark gestreift und am Vorderrande zugespitzt; 6—10", fingerdick. Häfen Europas; aus Indien durch Schiffe eingeschleppt und sehr schädlich, weil sie Schiffe und Pfähle der Dämme so durchbohren, daß diese das Ansehen eines Schwammes bekommen.

**117. *Aspergillum javanum* Lam. Javanische Siebmuschel oder Sieflanne** (§. 221, 75.; Fig. 448.). Kalkscheide (Rohr) glatt, am durchlöchernten Ende mit einem Kranze von Röhren gesäumt und auf dem Rücken mit kleiner eingewachsenen, zweiklappigen Muschel, wie bei den übrigen Arten; 8"; Meer um Java.

## §. 227. VII. Ordnung. *Tunicata*. Mantelthiere oder kopf- und schalenlose Weichthiere oder Acephalen

(§. 221, b.). Kiemen in der erweiterten Mundhöhle (Kiemenhöhle). Kopf- und fußlose Meer-Mollusken ohne Gehäuse, von einer lederartigen, sackförmig verwachsenen Hülle (Mantel) mit zwei Oeffnungen umschlossen, einer vordern und hintern, dem Munde und After entsprechend. Sie haben eine höchst merkwür-

dige Metamorphose. Die dem Eie entschlüpfenden, nabelkopfgroßen Seescheiden oder Ascidien sind nämlich den in Fig. 329. abgebildeten Cercarien ähnlich und schwimmen umher, setzen sich aber schon einige Stunden nach dem Ausschlüpfen mit einem ihrer 3 Saugnapfe an andere Körper fest, verlieren den Schwanz und bilden sich in 3 Tagen zu einer vollkommenen Seescheide ob. Ascidie aus. Die Ascidien sind genießbar. In Marseele allein werden jährlich an 5000 Duzend verkauft. Nur eine Familie:

### **XI. Mantelthiere.**

Vermehrung durch Eier und Sprossen zugleich.

**118. *Ascidia (Boltentia) ovifera*. Eier-Seescheide** (§. 221, 128.; Fig. 449.). Leib eiförmig, steif behaart, mit dem Stiele 1'. An Felsen der amerikanischen Küste.

**119. *Diazona violacea*. Violette Seescheide** (§. 221, 127.). Thiere in concentrischen Kreisen stehend; Körper becherförmig, violett; 2"; der ganze Stock 6". Mittelmeer.

**120. *Pyrosoma giganteum*. Große Feuerscheide** (§. 221, 128.; Fig. 450.). Die einzelnen Thiere unregelmäßig zerstreut an dem waldigen Stocke, der

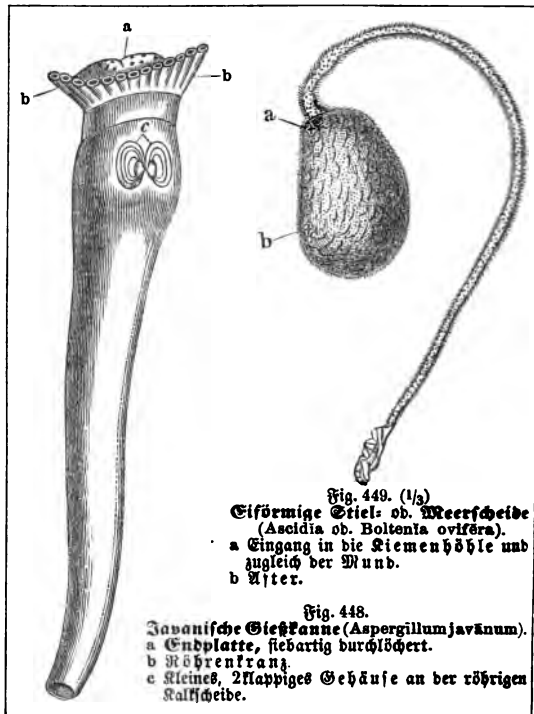
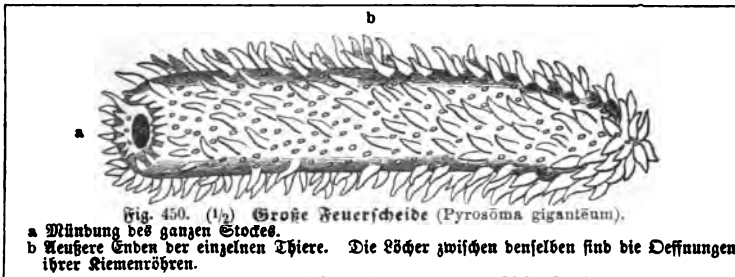


Fig. 449. (1/2)  
**Eiförmige Stiel- od. Meerscheide**  
(*Ascidia* ob. *Boltentia ovifera*).  
a Eingang in die Kiemenhöhle und zugleich der Mund.  
b After.

Fig. 448.  
**Javanische Sieflanne (*Aspergillum javanum*).**  
a Endplatte, siebartig durchlöchert.  
b Röhrenkranz.  
c Kleines, 2klappiges Gehäuse an der rückrigen Kalkscheide.

Fig. 450. (1/2) Große Heuschrecke (*Pyrosoma giganteum*).

a Mündung des ganzen Stodes.

b Äußere Enden der einzelnen Thiere. Die Löcher zwischen denselben sind die Öffnungen ihrer Kiemenröhren.

einen hellgelben, senkrecht im Meere schwimmenden Cylinder bildet von 3 bis 14" Länge. Mittelmeer; phosphorescirt.

171. *Salpa pinnata*. **Flossen-Salpe** od. **Walzenscheibe** (§. 221, 129.). Röhrenförmig, fast 3kantig, beiderends abgestutzt; oben 2, viermal unterbrochene Längsstreifen; auf dem Rücken ein 3ediger Kamm; mehre 2" lange Thiere im Kreise verbunden. Mittelmeer. Die Salpen pflanzen sich durch Generationswechsel fort (§. 20, IV.).

#### Vierter Kreis.

### Actinozōa (Radiata). Strahlthiere (§. 23.). §. 228.

(Hauptschriftsteller p. 1 ff.: Agassiz, Blainville, Bronn, Cuvier, Lamarck und d'Orbigny).

Wasserthiere mit weichem, nacktem oder von kalkiger oder lederartiger Hülle bedecktem Leibe, welcher in regelmäßige Strahlen ausläuft oder mit vielen Fühlfäden und Fangarmen versehen ist. Fast alle Organe sind strahlenförmig und concentrisch um den Mund geordnet (der After fehlt oft). Das Nervensystem ist noch wenig, am deutlichsten bei den Stachelhäutern bekannt, bei welchen dasselbe einen Nervenring um den Schlund (Schlundring Fig. 6 A.) bildet.

Mit Ausnahme der Süßwasserpolyppen leben alle Strahlthiere im Meere von thierischen Stoffen und sind entweder frei oder festgewachsen; sie pflanzen sich durch Eier- oder Keimsäcke fort, die Polypurien und Polyppen auch durch Knospen und Selbsttheilung (§. 20, II.). Die meisten haben eine höchst merkwürdige Metamorphose (einige Quallen haben anfangs die Form von Polyppen Fig. 13.) und sehr große Reproductionskraft. Viele leuchten im Dunkeln, manche prangen mit den schönsten Farben; einige haben Nesselorgane zur Vertheidigung und zum Einfangen der Nahrung. Sie nessen mit diesen Organen, d. h. sie erregen auf der Haut Brennen und Entzündung. Nur wenige sind essbar, wie der Trepang. Man kennt an 2000 verschiedene, meist fossile Arten (§. 7.).

### X. Klasse. Echinodermata. Stachelhäuter (§. 23.).

Strahlthiere mit einem kugelförmigen (Fig. 452.), cylindrischen (Fig. 451.) oder regelmäßig strahlenförmigen (Fig. 457.) Körper, welcher mit lederartiger, empfindlicher Haut bekleidet ist, in welcher entweder zerstreute Kalkstückchen sich befinden oder unter welcher ein aus Kalkstückchen zusammengefügtes Gerüst liegt, mit einer unten oder am Vorderende befindlichen Mundöffnung von feinen, ausdehnbaren Fühlfäden (tentacula) umgeben.

Die rothen Punkte am Ende der Arme der Seeesterne hält Ehrenberg für Augen. Zur Fortbewegung und zum Ansaugen dienen meist hohle, walzige Saugnapfe (Füßchen), welche strahlenförmig vom Munde auslaufende Rippen (Fühlergänge, ambulacra Fig. 451.) bilden. Im Innern liegt ein langer, gewundener, in einen After mündender Darm (bei Seeigeln) oder bloß ein blinder Magenfad ohne After (bei Seeesternern). Die Athmungsorte fehlen entweder ganz und die Oberfläche des Körpers vertritt deren Stelle, oder sie bestehen aus Bläschen im Innern, welche das Wasser durch den After aufnehmen. Gefäße sind nur da deutlich, wo die Athmungsorgane vollkommener werden; das Nervensystem bildet einen Schlundring (Fig. 6 A.). Alle scheinen getrennten Geschlechts zu sein und pflanzen sich durch Eier fort, einige gebären lebendige Junge.

## §. 229. Uebersicht der II Ordnungen mit ihren Familien und Hauptgattungen.

A. Körperhülle lederartig; Leib langgestreckt, wurmförmig od. fast walzig, frei; Mund vorn, von Fühlern umgeben; After hinten (§. 230.)..... **Eternwürmer. I. Holothuridæa.**

{ Schildförmige Fühler umgeben den Mund; Körper walzig, mit abgeplatteter Bauchseite, welche gekielte Saugnapfen trägt; Rücken mit Warzen..... **Sprühwurm** (Fig. 451. §. 230, 1) 1) *Holothuria* L.  
baumartig verzweigte, in den Mund zurückziehbare Fühler; Körper walzig, ringsum mit Füßchen in parallelen Reihen..... (§. 230, 2) 2) *Pentacta*.

B. Körperhülle eine Kalkschale; Leib kugelig, becher- oder schalenförmig, oft sternförmig (§. 231.)..... **Stachelhäuter. II. Echinodermata.**

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Leib ohne Hauptstrahlen, kugelig oder schalenförmig:<br>1) <b>Seeigel</b> (§. 231, I.). | Mundöffnung unten in der Mitte  | After oben, dem Munde entgegengesetzt; Körper kugelig   | Warzen nicht durchbohrt; Stacheln gleichgroß. — <b>Seeigel</b> (Fig. 452.) 3) * <i>Echinus</i> L.          |
|   |   | After unten am Rande; Körper kugelig oder fast eiförmig; Fühlergänge bis zum Munde laufend..... <b>Seeigel</b> (Fig. 453.) 4) <i>Cidaris</i> Lam. | Warzen durchbohrt; Stacheln von verschiedener Länge..... <b>Seeigel</b> (Fig. 453.) 4) <i>Cidaris</i> Lam. |
|   | Mundöffnung unten, aber in der Nähe des Randes; After auch unten                  | Fühlergänge bis zum Rande laufend; Körper kugelig-eiförmig..... (Fig. 458.) 6) * <i>Ananchytes</i> Lam.   | Fühlergänge kurz, blattförmig..... <b>Blattigel</b> (Fig. 456.) 7) * <i>Spatangus</i> Ag.                  |
|   |   | Fühlergänge bis zum Rande laufend; Körper kugelig-eiförmig..... (Fig. 458.) 6) * <i>Ananchytes</i> Lam.   | Fühlergänge kurz, blattförmig..... <b>Blattigel</b> (Fig. 456.) 7) * <i>Spatangus</i> Ag.                  |
| Leib in mehrere Hauptstrahlen getheilt  | Maul unten; Körper scheibenförmig, frei: 2) <b>Seeferne</b> (§. 231, II.).        | Strahlen ungetheilt   | unten flach, mit tiefer Längsfurche..... <b>Seeferne</b> (Fig. 457.) 8) * <i>Asterias</i> L.               |
|   |   | Strahlen mehrmals gablig getheilt   | unten rund, ohne Längsfurche..... <b>Seeferne</b> (Fig. 457.) 8) * <i>Asterias</i> L.                      |
|   | Maul oben; Körper becherförmig, festgewachsen: 3) <b>Seeferne</b> (§. 231, III.). | Säule gegen den Becher hin verdickt..... <b>Seeferne</b> (Fig. 458.) 12) * <i>Apocrinus</i> .   | Säule gegen den Becher hin verdickt..... <b>Seeferne</b> (Fig. 458.) 12) * <i>Apocrinus</i> .              |
|   |   | Säule gegliedert  | Säule gegliedert   |

## §. 230. I. Ordnung u. Fam. **Holothuridæa. Etern-**

**würmer** (§. 229.). Der Leib mit kurzen Fortsätzen (Füßchen) zum Fortschieben oder nach; Mundöffnung vorn; mit einziehbaren, gefranzten Armen; After hinten, zugleich für die Aufnahme des Wassers in das äßige Athmungsorgan (Fig. 451.).

1. *Holothuria tubulosa* L. Röhrliger Sprühwurm od. See gurke. Dunkelbraun; Bauchseite mit mehreren hundert einziehbaren Füßchen; über 1' lang; unter Steinen im Mittelmeere.

*H. edulis*. Trepang (Fig. 451.). Leib walzig; mehrere Zoll dick und über 1' lang. Als Lederbissen für China wichtiger Handelsartikel.



Fig. 451. (1/4) Trepang (*Holothuria edulis*). Füßchen am Bauche besonders zahlreich; a vorn der Mund mit 5 schiffsförmigen Fühlern, hinten der After, zugleich die Oeffnung zur Athmung des Wassers.

**2. *Pentacta frondosa* L. See gurte.** Körper glatt, braungrün, mit gelben Warzen; 10 Fühler; 1'. Mittelmeer.

## II. Ordnung. Echinodermata. Stachelhäuter (§. 229.).

**1. Seeigel (§. 229.).** Haben eine, aus 20 Reihen Täfeln (Fig. 452 b c d.) zusammenge-  
gesetzte, meist halbkuglige Schalenhülle mit 2 großen Öffnungen (Mund und After), und mit  
vielen willkürlich beweglichen Stacheln und 5 Doppelreihen von Pöchern (Fühlergänge Fig. 452.),  
aus welchen weiche Füßchen hervorragen. Mundöffnung mit 5zähniem Kauapparate.  
(Laterne des Aristoteles Fig. 452 B.).

\* **2. *Echinus esculentus* L. Gemeiner oder essbarer Seeigel (Fig. 452 A.).**  
Fast kuglig, schwach warzig; Stacheln kurz, meist bläulich; 3—6". Um Europa;  
häufig in der Nordsee. Die rötlichen Eierstöcke werden gefressen. ♂ und ♀  
äußerlich nicht verschieden.

**3. *Cidaris hystrix* Lam. Stacheliger Meerturban.** Kuglig, etwas flach  
gebrückt, die größeren Stacheln vertieft gestreift, sehr lang, 1 1/2"; Mittelmeer.

\* **4. *C. crenularis* Lam. Korbmündiger M. (Fig. 453.).** Fast kuglig; Warzen

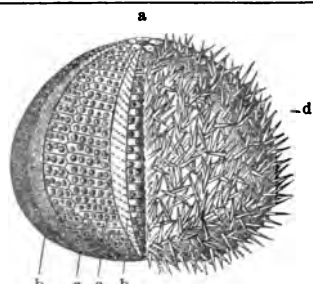


Fig. 452 A. (1/2) Gemeiner Seeigel  
(*Echinus esculentus*).

(Um die Zusammenfassung der Schale zu  
zeigen, sind auf einer Seite die Stacheln  
fortgenommen).

a Afteröffnung, von 5 weißen Platten umgeben, deren  
jede eine kleine Öffnung, die Mündung für die Eierstöcke  
zeigt. Von der Afteröffnung a bis zur Mundöffnung, welche  
hier unten in der Mitte liegt, laufen meridianartig 20 Rei-  
hen Knochentäfeln (Felder), von denen 10 Reihen mit  
Gelenkwarzen besetzt sind, auf welchen Stacheln stehen  
(d), und 10 Reihen ohne Warzen, mit schief stehenden, paar-  
igen Pöchern durchbohrt (b), aus welchen Saugröhren ob-  
gestielte Saugheben hervortreten zur Bewegung und bes-  
halb auch Füßchen oder Saugfüßchen genannt, so wie  
die Plattenreihen, in welchen sie stehen, Porenzüge oder  
Fühlergänge (ambulacra). Die 10 Warzenstreifen sind  
abwechselnd breiter und schmaler (c u. d) und jede ver-  
selben wechselt wieder mit einem schmalen Streife von  
Fühlergängen (b) ab. — Jeder Warzenstreif (c u. d) besteht  
aus 2 Reihen 6seitiger Kalkplatten, welche in der  
Mitte eine Längsnaht vom After bis zum Munde bilden.  
Die ganze Schale ist von einer Haut umkleidet, durch  
deren Muskeln die Stacheln willkürlich bewegt werden

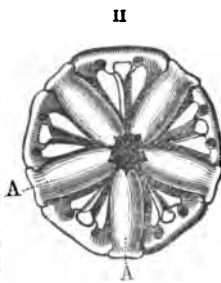
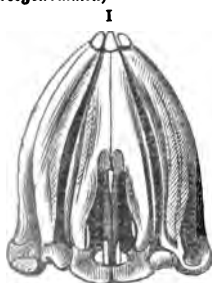


Fig. 452 B.

**Kauapparat der Seeigel oder das  
Knochengerüst, welches im Munde liegt und  
aus 5 dreieckigen Pyramiden besteht, deren  
jede einen von Schmelz besetzten Zahn  
trägt (Laterne des Aristoteles ge-  
nannt).**

I. Von der Seite dargestellt, um oben die  
mit Schmelz besetzten Zähne zu zeigen.

II. Von unten dargestellt, um die 5 Knochen-  
platten AA zu zeigen, welche rund um  
die untere Öffnung des Kessels liegen  
und das Knochengerüst tragen.

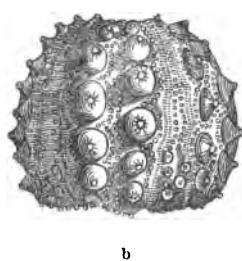


Fig. 453. (1/1)

**Korbmündiger Meerturban  
(Cidaris [Hemicidaris] crenularis).**

a Unterseite. Zeigt den 10theilig  
eingefalteten Mund und um den-  
selben die 20 Reihen Täfeln.

b Seitenansicht. Zwischen den  
erhabenen Warzen, auf welchen  
die Stacheln standen, liegen die  
5 Doppelreihen Fühlergänge (hier  
nur 2 sichtbar), welche vom After  
im Scheitel bis zum Munde herab-  
laufen.

§. 231. groß und von kleinern Warzen umgeben; die Warzen der Fühlergänge nach unten größer; 1". Im Korallenfalle am Anebel bei Hildesheim zc.

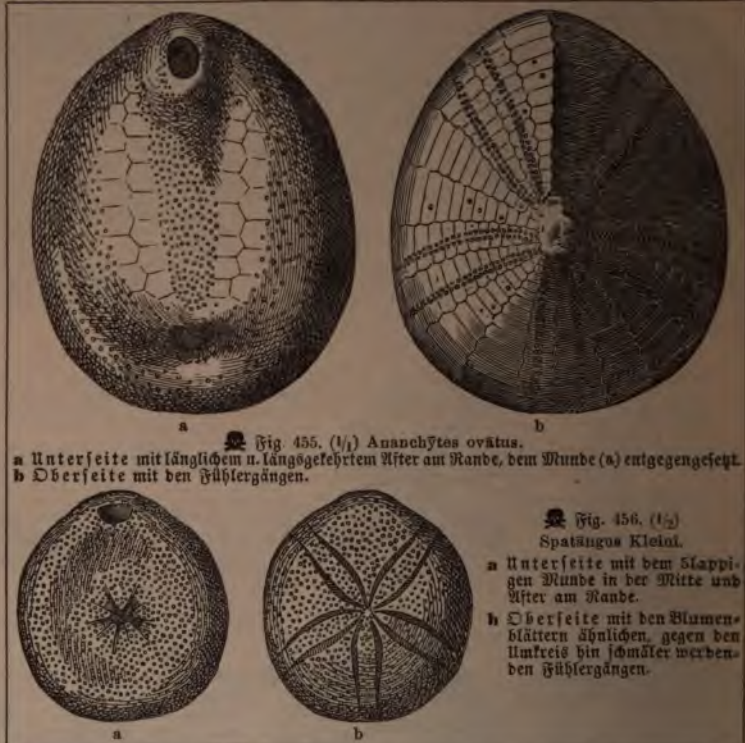
\* *Cidaris Blumenbachii* (*elongatus* Rr.) (Fig. 454.). Stacheln walzig, fein gerippt, mit kleinen Knötchen. Mit vorigem häufig daselbst.



\* *Galerites albo-galerus* Lam. und *vulgaris* Lam. Bischofsknöpfe. Beide sind bezeichnend für die Kreide.

\* *Anachytes ovatus* L. (Fig. 455.). Eirund hochgewölbt, hinten undeutlich gekielt; After auf der flachgewölbten Basis am Rande; bis 3" lang. Unter den fossilen Arten eine der bezeichnendsten für das Kreidegebirge. Auf Rüben, bei Hof Schwiechelt in der Nähe von Peine, bei Goslar zc.

\* *Spatangus (Echinolampas) Kleini* Ag. Klein's Blattigel (Fig. 456.). Eiförmig kreisrund, oben gewölbt, unten ausgehöhlt; After nahe unter dem Rande quer. In den Tertiärbildungen bei Hildesheim, Dönnabrd zc. nicht selten.



II. Seeesterne (§. 223.). Der flache, scheibenförmige Leib ist mit vielen Stacheln besetzt und in 5–25 einfache oder verzweigte Arme oder Strahlen getheilt; unten nur eine Oeffnung in der Mitte für den zahnlosen Mund. Athmungsorgane und oft auch der After fehlend.

\* *Asterias rubens*. Gemeiner Seeestern. Rötlich, mit 5 lanzettförmigen Strahlen, welche auf dem Rücken kurze, flachlige Warzen haben; 1'. An Europas Küsten nebst *A. aurantiaca* L. die häufigste Art.

*Asterias polyacanthus*. **Vielfachliger Seestern** (Fig. 457.). Rotes Meer. S. 231.

9. *Ophiura lacertosa* Lam. **Gemeiner Schlangenseestern**. Arme sehr lang, glatt, walzig; Füßchen kurz, angedrückt; 1'; an Europas Küsten häufig.

10. *Euryale verrucosum* Lam. **Barziges Nebulsenhaupt**. Ueber 1'; indisches Meer.

III. **Haarsterne, Stylostriten** (Crinoida S. 229.). Der beschertörmige Körper ist fast immer mit einem langen, gegliederten Stiele (Stäule) festgewachsen (Fig. 459.), selten ungefielt. Die fossilen Säulenglieder heißen Trochiten. Der Körper ist meist aus 5 gegliederten Armen (Fingern, Strahlen) gebildet, in deren Mitte der Mund und der, jedoch oft fehlende After. Fossile Thiere (nur wenige im Meere jetzt noch lebend).

11. *Comatula mediterranea* Lam. **Mittelmeerscher Schopfstern** (Fig. 458.).

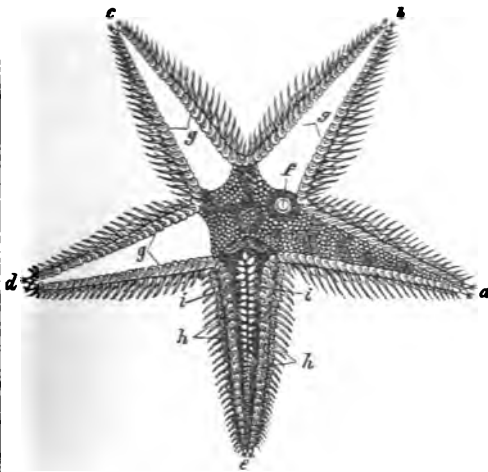


Fig. 457. (1/4)

**Vielfachliger Seestern.**

Von den fünf Strahlen sind *a*, *b*, *c*, *d* von der Rückseite und *e* von der Bauchseite oder Unterseite gezeichnet.

Die Strahlen haben oben beiderseits eine vom Grunde bis zur Spitze laufende Reihe Platten (dorsale Raubplatten), von denen jede einen Stachel trägt. Außerdem ist die ganze Rückenfläche (*g*), wie sie bei *a* gezeichnet ist, mit Kalkwarzen besetzt, welche mit einer Gruppe feiner, borstenförmiger Stacheln gekrönt sind. Die kreisrunde Stelle *f* auf der Mittelscheibe ist die sogenannte Madreporplatte, ein durch die Körperscheibe hindurchgehender Kanal, eine gegliederte, innen durchlöchernte Kalksäule von unbekannter Bedeutung.

Der von der Unterseite gezeichnete Strahl *e* hat am Rande ebenfalls eine Reihe Kalkplatten, von denen jede mit vier, von innen nach außen an Größe zunehmenden Stacheln besetzt ist (*h*). Durch die Mitte dieses Strahls läuft eine Furche (Fühlerfurche), in welcher eine doppelte Reihe (*k*) kegelförmiger Saugröhren oder Saugfüßler steht, welche dem Thiere zum Kriechen dienen und deshalb auch Füßchen oder Saugfüßchen heißen.

Auf der Mitte der Unterfläche stehen um den Mund herum 5, mit Stacheln besetzte Kalkplatten, von denen 2 zur Hälfte auf der Abbildung sichtbar sind.

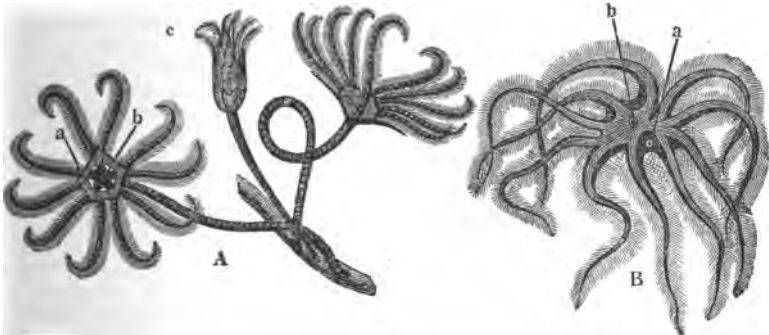


Fig. 458. (10/1) **Mittelmeerscher Schopfs- oder Haarstern** (*Comatula mediterranea*).

A Eine Gruppe von jungen Haarsternen, mit dem Stiele auf einer Seepflanze noch fest sitzend, in verschiedener Haltung. *a* After; *b* Mund; *c* noch nicht völlig entwickelter Schopfstern. B Ein von seinem Stiele abgelöseter, ausgebildeter Haarstern von der Bauchseite. *a* After neben dem Munde zwischen dem Grunde zweier Arme; *b* Mund in der Mitte.

Die gefiederten Arme am Grunde 2spaltig, daher das Thier 10strahlig; Scheibe  $\frac{1}{2}$ ". In den Tiefen des Mittelmeers.

- \* 12. *Apocrinus rotundatus* und *incrassatus* Säulenglieder kurz, mit strahlenförmig gestreiften Gelenkflächen; im Korallenkaffe weit verbreitet.

- \* 13. *Pentacrinus caput Medusae* L. Medusenhaupt. Mit 10 sich wiederholt gablig theilenden Armen; Säule mehrer Fuß lang. An Felsen zwischen den Antillen, aber sehr selten (nur 7 Exemplare in Sammlungen Europas). Der von dem italienischen Zoologen Thompson 1827 beschriebene *P. europaeus*, welcher nur  $\frac{3}{4}$ " hoch ist, gilt für eine jugendliche, noch gestielte Form einer Comatula, weil Niemand seitdem das in der Bai von Gort an Korallen festhängende Thierchen wieder aufzufinden vermochte.

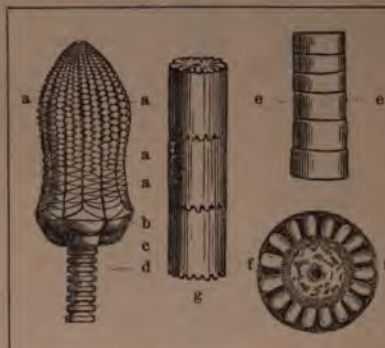
- \* *P. basaltiformis* Mill. (Fig. 459 A.). Seitenglieder gleichhoch, scharf 5kantig, mit oder ohne Höckerchen an den Seitenflächen; Gelenkflächen mit 5 spatelförmigen, um den kleinen Kanal in der Mitte stehenden, bis zum Rande laufenden und von Querstreifen eingefassten Vertiefungen. Häufig in Kalkschiefern Deutschlands (Queblinburg, am Hainberge bei Göttingen, am Auenberge bei Goslar etc.).

- \* 14. *Enercrinus liliiformis* v. Schl. Lilienstein, gemeine See- oder Meerlilie (Fig. 459 B.). Säulenglieder (Rädersteinchen, Mühlensteinchen, Trochiten, Entrochiten, Fig. 459 B, d—g), mit strahligen Gelenkflächen; Kelch 3—4"; Säule bis 2' l. Ueberall, besonders die Säulenglieder, häufig und charakteristisch für den Muschelkalk (Trochitenkalk).



Fig. 459 A. (1/2)

\* *Pentacrinus basaltiformis*,  
a Stielglieder u. b Obertheil der Gelenkfläche.



\* Fig. 459 B. Gemeine Meerlilie (*Enercrinus liliiformis*) a—d verkleinert; e—g in natürlicher Größe.

Die Krone bildet den obern, lilienförmigen oder becherförmigen, zusammengefügten Körper, deren 5 Grundglieder (b u. c) Becken heißen. Das Becken (b u. c) ist aus vielen Kalkstücken zusammengefügt u. trägt zweiflügelige od. zweifingerige Arme (a), in deren Mittelpunkte der Mund liegt. Der Stiel d (Säule, Columna) trägt die Krone und ist lang, und besteht aus stielrunden, beweglichen u. in der Mitte durchbohrten Gliedern, welche nach oben (d) abwechselnd breiter und schmaler sind, nach unten hin immer gleichmäßiger (e) und länger (g) werden und auf der obern oder Gelenkfläche vom Kanale auslaufende Strahlen (f) zeigen. Das ganze Thier enthält mehr Tausend einzelne Kalkstücken.

## §. 232. XI. Klasse. **Acalepha. Quallen od. Medusen** (§. 23.).

Strahlthiere mit einem gallertartigen Körper, welcher eine Walze, Kugel, Scheibe od. große Blase bildet oder einem langen Bande ähnelt, ohne Kalkgerüst, ohne Darm und ohne After. — Die scheibenförmigen Quallen (Fig. 460. u. 461.) haben an der Unterseite um den Mund 4, 8 oder 16 hohle, in den Magen mündende Fangarme, und zahlreiche, feinere, gallertartige Fangfäden; meist am Umfange des Körpers. Bei den übrigen vertreten viele hohle Saugröhren den Mund und saugen die Nahrungsmittel ein. Sie haben keine besondere Respirationsorgane, aber viele haben Blasen, welche durch besondere Oeffnungen mit Wasser (Schwimmböhlen) oder Luft (Schwimmbblasen) sich füllen. Ihr Körper ist überhaupt so reich an Wasser, daß derselbe an der Luft bis auf einen kleinen Rückstand fast völlig zerfließt. — Den merkwürdigen Generationswechsel der Dhrenqualle haben wir in Fig. 13. dargestellt. Das Reffeln oder Brennen mancher Quallen bei Verührung (daher Meer- oder Seeneffeln) kannten schon die Alten. Man findet sie vorzüglich in tropischen Meeren, die kleinern Arten besonders in den Polarmeeren. Sie bedecken hier oft zu Millionen meilenweit das Meer (Scoresby rechnet auf 2 engl. Quadratmeilen 23,000 Billionen) und bilden daselbst für die größern Meerthiere eine Hauptnahrung, wirken auch zum Lenken des Meeres mit.

Uebersicht der 3 Ordnungen mit den Hauptgattungen. §. 232.

|   |  |                  |  |   |
|---|--|------------------|--|---|
| Magen-<br>höhle<br>einfach  | keine Rip-<br>pen; Leib-<br>scheiben- ob-<br>glockenförmig, mit<br>Fangarmen:<br>2) Schei-<br>benqualen. | Scheibe<br>flach | Rippen, aus kleinen, lamellenförmigen Schwimmblättern gebildet, auf der Leibesfläche:<br>1) <b>Rippenqualen.</b>                                     | Leib bandförmig.... <b>Süretelqualle</b> 1) <i>Cestum</i> . |
|   |  |                  | Leib eiförmig oder kuglig, mit 8 gleichigen Längsrippen.... <b>Rippenqualle</b> 2) <i>*Berö</i> .  |   |
|   |  |                  | 4 krause Fangarme um die mittelförmige Mundöffnung; viele kurze Fangfäden am Scheibenrande.... <b>Meduse</b> (Fig. 460. u. 461.) 3) <i>*Medusa</i> . |   |
|   |  |                  | 4 dicke, keilförmige Fangarme um bündelweise gehäufte, lange Fangfäden.... <b>Haarqualle</b> 4) <i>*Cyanäa</i> .                                     |   |
| viele Saug-<br>röhren statt der<br>Magenhöhle:<br>3) Röhren-<br>qualen. |  |                  | Scheibe glockig, in der Mitte mit frei herabhängendem Magen, am Munde mit 4 kurzen Rippen  | 5) <i>Oceanäa</i> .   |
|   |  |                  | Leib eine elliptische Blase, mit einem faltigen Kamm auf der Mitte   | <b>Seebalse</b> 6) <i>Physalia Lam.</i>                     |
|   |  |                  | Leib scheibenförmig; auf dem Rücken eine Schale, auf deren Mitte ein blattförmiger Knorpel wie ein Segel   | <b>Segelqualle</b> 7) <i>Velella Lam.</i>                   |

**II. Rippenqualen.** Vier oder acht Längsreihen lamellenförmiger Blättchen dienen als Bewegungsorgane. Man hält sie für Zwitter.

1. *Cestum Venëris*. **Venusgürtel.** Einem Gürtel ähnlich; gleichbid, bläulichweiß, durchsichtig; 5' lang und 2" breit; Mittelmeer.

\* 2. *Berö (Cydippe) pileus* Gm. **Glatte Melonenqualle.** Fast kugelig, bläulich, Fangfäden weißlich, sehr lang; 1" im Durchmesser; Nordsee, nicht selten. Mehrere Arten, besonders auch die mikroskopische, zu Millionen in allen Meeren lebende, zu den Wurzelfüßern (§. 214.) gehörende Noctilica oder *Mammalia scintillans*, tragen wesentlich zum Reichtum des Meeres bei.

**III. Scheibenqualen.** Schwimmen durch Ausdehnen und Zusammenziehen der Scheibe. Sind getrennten Geschlechts und pflanzen sich vielleicht sämmtlich durch Generationswechsel (§. 22) fort. Manche sehen in der Jugend den Polypen sehr ähnlich und sind bislang auch als Polypen beschrieben (Synopsis S. 923).

\* 3. *Medusa aurita* L. **Gemeine Ohrenqualle** (Fig. 460. u. 461.). Röhlich; Verdauungsorgane violett; Fangarme mit krauser Franzenhaut gesäumt; 6"; gemeinste Art der Nord- u. Ostsee. Ihr Generationswechsel ist schon Fig. 13 S. 23. abgebildet.



Fig. 460. Gemeine Ohrenqualle (*Medusa aurita*).  
Seitenansicht. Mit 4 herabhängenden, gelappten Mundarmen und zahlreichen, ausgestreckten Rand-Tentakeln (Fangfäden).

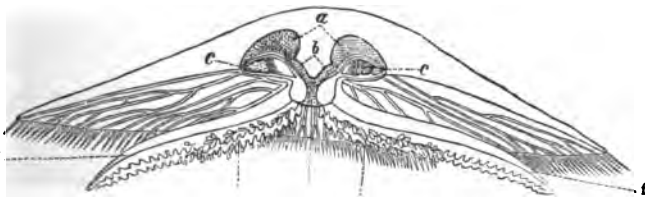


Fig. 461. Senkrechter Durchschnitt der gemeinen Ohrenqualle bei flach ausgebreitetem Körper. a Magen. b Schlundröhren. c Eierschläuche. d Mundöffnung. e Brutbeutel. f Fangarme mit Brutbeutel.

\* 4. *Cyanäa capillata* L. **Gemeine Haarqualle.** Bläulich od. gelbröthlich; Scheibe mit 16 Randeinschnitten; 8"; sehr häufig in der Nord- und Ostsee; neßelt heftig.

5. *Oceanäa pileata* L. **Hutförmige Beutelqualle oder Hutqualle.** Glockenförmig; Magen roth; Scheitel der Scheibe mit durchsichtigem, erbsengroßem Knopfe; 1 1/2"; Mittelmeer. Mehrere Arten leuchten, so wie auch *Pelagia noctiluca* daselbst.

**III. Röhrenqualen.** Schwimmen durch Schwimmblasen oder hohle Knorpel.

6. *Physalia arethusa*. **Gemeine Seebalse, Meerneßel.** Blase 1', bläu-

lich, mit rothgeadertem Rame; Fangfäden blau; mehre Füh lang; Saugröhren violett; größte und bekannteste Art; atlantisches Meer. Nessel sehr stark.

7. *Velula spirans*. Gemeine Segelqualle. Blau; Saugröhren und der übrige Körper weißlich; Fangfäden blau; 2" lang u. 1" breit; Mittelmeer; eßbar.

## §. 233. XII. Klasse. **Polypi. Polypen** (Korallen, Pflanzenthier, Zoophyten).

(Hauptstiftsteller p. 1 ff.: Cuvier, d'Orbigny, Ehrenberg und Lamarck u.c.).

Selten einzelne, meist zusammengewachsene und dann Colonien bildende Strahlthiere ohne Ortsbewegungs-Organ. Die mittelförmige, nach oben gewendete, gemeinschaftliche (bei Noosthierchen getrennte) Mund- und Afteröffnung ist von strahlig gestellten Fühlern (Kangarmen oder Tentakeln) umgeben. Auch die Leibeshöhle hat, mit Ausnahme der Noosthierchen, innen fast immer strahlenförmige Blättchen (Leisten), an welchen die Fortpflanzungsorgane (Geschlechtsdrüsen) sitzen. Die fast beständig sich bewegenden und bei leisester Erschütterung sich zurückziehenden Fühler bilden die einzigen äußeren Sinnesorgane des weichen, gallertartigen Körpers und dienen zum Tasten und zum Ergreifen der Nahrung. Ihre Wahrnehmung ist jedoch lediglich an die Bewegung des Wassers gebunden, so daß ein Polyp ein ihm zur Nahrung dienendes Thierchen (z. B. eine Naide, einen Wasserfloh u.c.) nicht bemerkt, wenn zwischen Polypen und genanntes Thierchen eine Glasplatte geschoben wird. Der Mund führt in einen einfachen Magen mit oder ohne Darm und After. Sowohl besondere Athmungsorgane, deren Stelle vielleicht die äußere Oberfläche der Haut vertritt, als Circulationsorgane fehlen. Die eigentlichen Polypen oder Blumenthiere haben nur einen Mund und Zellen mit Scheidewänden, aber keinen After und kein genügend nachgewiesenes Nervensystem, die Noosthierchen dagegen haben Mund, After und ein ziemlich deutliches Nervensystem, aber keine Scheidewände in den Zellen.

**Fortpflanzung.** 1) Durch Knospen oder Gemmen, warzenförmige Auswüchse mit Keimkörnern im Innern, welche sich zu einem neuen Thiere entwickeln; 2) durch freiwillige Theilung; 3) durch Eier oder Eiersäcke, d. h. längliche, hinter dem Magen liegende Schläuche. Bei den meisten finden sich mehre Fortpflanzungsarten zugleich und hiervon hängt auch die Form des Korallenstammes oder Polypenstocks ab, welcher als ein, fast immer auf andern Körpern festgewachsener, selten frei beweglicher Familienkörper zu betrachten ist, an welchem Urkrallen, Eltern, Kinder, Enkel und Urenkel immer fortwachsen und fortpflanzten, ohne sich vom Mutterstamme zu trennen.

Die meisten Polypen sondern nach innen, weniger nach außen (z. B. *Tubipora* Fig. 463.) einen, mit Ausnahme von *Tis*, immer ungegliederten Körper (Polypenstock) ab, welcher entweder 1) eine feste Kalkmasse bildet (Steinkorallen Fig. 467. u. 468.) oder 2) aus einer äußeren, dünnen Kalkschicht besteht, welche innerlich noch eine, genau in der Mitte befindliche Hornmasse hat, die Nische genannt (Hornkorallen, Gorgonien Fig. 471.), oder 3) die Polypen haben nur eine hornige Hinde ohne Kalkgerüst (Sertularien) oder haben 4) weder Horn- noch Kalkmasse, sondern sind nackt (Armpolypen Fig. 24.).

Die Korallen durchwanderten im Verlaufe der Zeit alle 3 Naturreiche, bis ihnen als Thiergehäuse 1723 durch Pennonell ihre richtige Stellung angewiesen wurde. Die Alten verstanden unter Polypen unsere Seeipen (s. 222.), später verstand man darunter unsere Süßwasserpolypen (Fig. 24.), indem man die Meerpolypenstämme für Pflanzen hielt.

**Wohnort und Wichtigkeit.** Alle Korallenthiere leben im Wasser von Infusorien u.c., welche sie mit ihren Kangarmen ergreifen; viele leben nur 8–12" tief unter der Meeresfläche; manche aber auch in bedeutenden Tiefen. Die Eidekoralle findet sich noch in einer Tiefe von 731', Rostkorallen noch in 600' Tiefe, ja Capitain Rafé zog im arktischen Meere sogar aus einer Tiefe von 2000' noch lebende Korallen herauf. Die meisten sind durch ihren Schleim auf Seekörpern festgewachsen und manche bilden die obern, aber meist nur einige Klaster bilden Schichten mehrer Inseln, welche man Korallenriffe nennt. Die größte Höhe, in welcher sich die Korallenpolypen anbauen und fortwachsen, entspricht der tiefsten Ebbe. Durch Sturmfluthen und niedrigen Wasserstand werden die Riffe oft entblößt und so die Korallen und übrigen Meerthiere auf denselben getödtet. Durch Wogen und Brandungen bildet sich dann aus den Bruchstücken der geforderten Thiere der Boden, welcher sich durch beständig neue Anschwemmungen des Meeres über das Wasser erhebt und sich durch Treibholz und von Vögeln und Winden herbeigeführte Samen allmählig mit Kräutern und Bäumen bedeckt, und endlich den Menschen zum Wohnplatze dienen kann. Besonders merkwürdig ist bei einigen, neuerdings als Polypenquellen von den Korallen getrennten Süßwasserpolypen a. der geringe Unterschied zwischen der äußeren und inneren Körperfläche, so daß man die Süßwasserpolypen wie einen Handschuh umfüllen kann, woraus die äußere Körperwand vollkommen die Einrichtungen des Magens übernimmt; b. die große Reproduktionskraft, indem in Stücke zerschnittene Polypen (Actinien, Armpolypen u.c.) aus jedem Stücke einen neuen Polypen bilden und auch zerfissene und zerbrühte Theile sich wieder zu vollständigen Polypen ausbilden. — Man kennt über 3000, meist fossile Korallenarten (s. 7.).

**Nutzen:** 1) zum Kalkbrennen, zum Mörtel, am rothen Meere auch zum Säuerbaue (s. 7.). Der Tor und Dschiba in Arabien sind meist aus Korallenstücken erbaut; 2) zu Schwämmen (Eidekoralle u.c.); 3) zum Verpacken der weichen Sertularien; 4) die Actinien sind eßbar.

## Uebersicht der Familien u. vorzügl. Gattungen der III. Ordnungen. §. 234.

## I. Blumenpolypten oder Blumenthiere (Anthozöa). Körper strahlig; Polypten mit Mund und Magen, aber ohne Darm und After.

a. Leib gang weich oder nur innerlich Kalkmasse absondernd; meist nicht festhängend: I. Thierkorallen.

- |   |   |  |                              |
|---|---|--|------------------------------|
| Ueber 12 Fühler um den Mund   | kein Kalkstamm; Leib weich, frei, kegelförmig, oben und unten abgestumpft; Fühler durchbohrt.     | .....  | 1) <i>Actinia</i> L.         |
|   |   | ein Kalkstamm  | 2) <i>Fungia</i> Lam.        |
| 8 Fühler  | schalenförmig, unten strahlig gestreift, vertieft, oben gewölbt                                   | .....  | 3) <i>Turbinolia</i> Lam.    |
|   |   | Kalkkreisels oder Feulenförmig, außen längsgestreift.  | 4) <i>Tubipora</i> L.        |
| meist weniger als 8 Fühler, gewöhnlich 2, 4 oder 5  | mehrere Röhren, wie Orgelpfeifen nebeneinander, durch horizontale Kalkplatten verbunden           | .....  | 5) <i>Pennatula</i> Lam.     |
|   |   | schreibfederähnliche Stämme, auf deren fiederähnlichen Ästen die Polypten reihenweise sitzen | 6) <i>Hydra</i> L.           |
| kein Polyptenstod; nackte, weiche Süßwasserthiere mit kegelförmigem Leibe und Fühlern, fransig um den Mund gestielt | .....   | .....  | 7a) <i>Campanularia</i> Lam. |
|   | Polyptenstodhornig, verästelt, Zweige beiderseits mit becherförmigen Erweiterungen für die Thiere | .....  | 7b) <i>Sertularia</i> L.     |

b. Leib äußerlich Kalk- oder Hornmasse absondernd, mit welcher die Thiere stets festhängen: II. Pflanzenkorallen.

- |  |   |  |                              |
|--|---|--|------------------------------|
| Ueber 12 Fühler  | Stamm aufrecht, unregelmäßig verästelt  | .....  | 8) <i>Oculina</i> Lam.       |
|  |   | Stamm rasenartig ausgebreitet, mit vielen aufrechten, gleichlangen, nur an der Spitze Zellen tragenden Ästen                     | 9) <i>Caryophyllina</i> Lam. |
| Stamm kuglig oder halbkuglig, gelappt, oft gabelästig                | Stamm kuglig; Zellen strahlig, geschlossen, dicht zusammenstoßend, ohne Zwischenräume | .....  | 10) <i>Astraea</i> L.        |
|  |   | Stamm halb-kuglig; Zellen langgezogen, nicht geschlossen, gewunden, durch Fingergestreifen getrennt                              | 11) <i>Maeandrina</i> Lam.   |
| kein hohler Kanal in der Mitte des Ästigen ob. blattförmigen Stammes | mit runden, eingesenkten, nicht strahligen Zellen, deren Zwischenräume punktiert      | .....  | 12) <i>Pocillopora</i> Lam.  |
|  |   | Zellen ebenso, aber sehr klein, senkrecht zur Achse des Stammes  | 13) <i>Millepora</i> L.      |
| Nie über 12 Fühler   | ein hohler Kanal in der Mitte des Ästigen, aufrechten oder überziehenden Stammes      | .....  | 14) <i>Heteropora</i> Lam.   |
|  |   | Zellen von verschiedener Größe; eine Hauptzelle, die Richtung des Fortwachsens der Zweige bestimmend und allein Knospen treibend | 15) <i>Madrepora</i> L.      |
| 8 Fühler; Stamm meist baumartig verzweigt                            | Stamm unbiegsam, kalfig   | .....  | 16) <i>Corallium</i> Lam.    |
|  |   | Stamm biegsam, hornig, ungeliebert   | .....                        |
| Stamm ungeliebert, schief gestreift, ganz kalfig                     | Stamm gegliedert; Glieder mit kalfigen u. hornartigen, schmalen abwechselnd           | .....  | 18) <i>Gorgonia</i> L.       |
|  |   | Oberfläche längsgestreift; Rinne durch Vertiefungen fest   | .....                        |
| Stamm ungeliebert, schief gestreift, ganz kalfig                     | Stamm gegliedert; Glieder mit kalfigen u. hornartigen, schmalen abwechselnd           | .....  | 20) <i>Plumella</i> Lam.     |
|  |   | Oberfläche längsgestreift; Rinne durch Vertiefungen fest   | .....                        |
| Stamm ungeliebert, schief gestreift, ganz kalfig                     | Stamm gegliedert; Glieder mit kalfigen u. hornartigen, schmalen abwechselnd           | .....  | 22) <i>Retepora</i> Lam.     |
|  |   | Oberfläche längsgestreift; Rinne durch Vertiefungen fest   | .....                        |

## II. Moospolypten oder Moosthiere (Bryozöa). §. 238. Körper nicht strahlig; §. 235.

Polypten mit Mund, Magen, Darm und After; um den Mund viele einfache Fingergarne; Fortpflanzung durch Keime oder Knospen; keine Selbstheilung.

- |   |  |  |                           |
|---|--|--|---------------------------|
| Mit freiem, aber sich an andere Körper festsetzendem Stamme; mit durchsichtiger, häutiger Hülle: Meer-                      | in verbärtet-häutigen Röhren, aus welchen die Polypten mit ihren vielen, gewimperten Fühlern hervorragen | .....  | 20) <i>Plumella</i> Lam.  |
|   |  | Zellen ohne Deckel; Stamm blattförmig, biegsam, mit regelmäßig gestellten Zellen | 21) <i>Flustra</i> L.     |
| Zellen nur auf der Oberfläche des flach ausgebreiteten, unbiegsamen, freie oder netzartig verzweigte Äste bildenden Stammes | Zellen in mehreren Schichten neben und übereinander liegend  | .....  | 22) <i>Retepora</i> Lam.  |
|   |  | Zellen in mehreren Schichten neben und übereinander liegend                      | 23) <i>Cellepora</i> Lam. |

## I. Ordnung. Zoocorallia. Thierkorallen. Freie §. 236.

oder festhängende Thiere (§. 234).

1. *Actinia rubra*. Rothe *Secanemone* oder Meerneffel. Nöthlich, zart

§. 236. gestreift; Rand der Scheibe mit blauen Knöpfchen; Fühler in 3 Kreisen. Europäisches Meer. Diese, wie alle Actinien, haben eine große Reproductionskraft und pflanzen sich durch Eier fort. Die Eierstöcke öffnen sich in den Magen und die Eier werden dann durch den Mund ausgeworfen (gehören). Viele Arten haben einen, auf der Haut Brennen erregenden oder nesselnden Schleim wie manche Medusen (§. 232.); manche sind auch essbar.

2. *Fungia limacina* Lam. Schnecken-Pilzkoralle. Fänglich zungenförmig, unten stachelig; strahlige Blätter ungleich; bis 1' lang. Indischer Ocean. Werden von den Chinesen als Reibeisen benutzt.

3. *agariciformis* Lam. Blatterschwammförmige Pilzkoralle. Kreisrund; strahlige Blätter ungleich, gezähnt; 3". Im indischen Ocean häufig.

\* 3. *Turbinolia sulcata* Lam. Gefurchter Kreiselstern (Fig. 462.). Unter den 20 fossilen Arten eine der häufigsten (bei Kreden, Magdeburg etc.).

4. *Tubipora Chamissonis* E. (*musica* L.). Gemeine Orgelkoralle (Fig. 463.). Blutroth; Röhren 6" lang u.  $\frac{3}{4}$ " weit, durch häufige Quermäße verbunden; Thier in den Röhren grasgrün; indisches Meer.

5. *Pennatula rubra* L. Rothe Seefeder (Fig. 464.). Blutroth; Schaft in der Mitte zwiebelartig verdickt; bis 5"; Mittelmeer. Steden mit dem untern Ende frei im Schlamme.

\* 6. *Hydra viridis* L. Grüner Armpolyp. Lebhaft grün; Fühler kürzer als der ausgebreitete Leib; 5"; häufig an Wasserpflanzen in Teichen, von Wasser-



Fig. 463. Gemeine Orgelkoralle (*Tubipora Chamissonis*).

A Ein Stück des Korallenstodes in natürlicher Größe.

B Ein einzelnes, durchschnittenes, 10 mal vergrößertes Rohr mit der kalkigen Querplatte (a). Das aufgeschnittene, nach oben didere und nach außen umgeschlagene Rohr (c—d) zeigt inwendig das Thier mit 8 gekrümmten Tentakeln (b), welche nach oben ausgebreitet neben einander liegen und von einer häutigen Scheibe (c) umgeben sind. Der Polyp kann oben aus der Scheibe, welche allmählig in die kalkige Rinde übergeht, hervortreten.

Fig. 461. (1/1)

Rothe Seefeder (*Ponnatula rubra*).

a Unterst Ende des zwiebelartig verdickten Stammes.

b Fiederartig stehende Äste.

c Ein vergrößelter Fiederast mit den Polypen.

Fig. 462.

Gefurchter Kreiselstern (*Turbinolia sulcata*) aus dem Grottsalle.

a Korallenstod;

b Kelch.

Der verkehrt-segelförmige, gerade, freie Polypenstod a hat zwiefelhige, mit erhabenen geförnten Zwischenräumen versehene Furchen, in denen 2 Punktreihen stehen. Die innere Säule ist einfach, griffelförmig. Der kreisrunde Kelch b hat einfache Strahlen, deren Ränder außen als Rippen vorstehen.

thierchen (Wasserflöhe u.) lebend. Besitzen große Reproduktionskraft (§. 22.1.), so daß sich aus jedem Stücke, worin sie längs- oder querspaltes werden, wieder ein Polyp bildet; auch treibt an jeder verwundeten Stelle ein neuer Polyp hervor, so daß ein vielköpfiger Leib entsteht, daher *Hydra* (Ungeheuer mit 50 Köpfen).  
 \* *Hydra fusca* L. Brauner od. langarmiger Armpolyp (Fig. 24.). Braun, mit 5—8 Fühlern oder Armen, welche ausgedehnt 2mal länger sind als der Leib; ausgedehnt bis 1"; daselbst häufig.

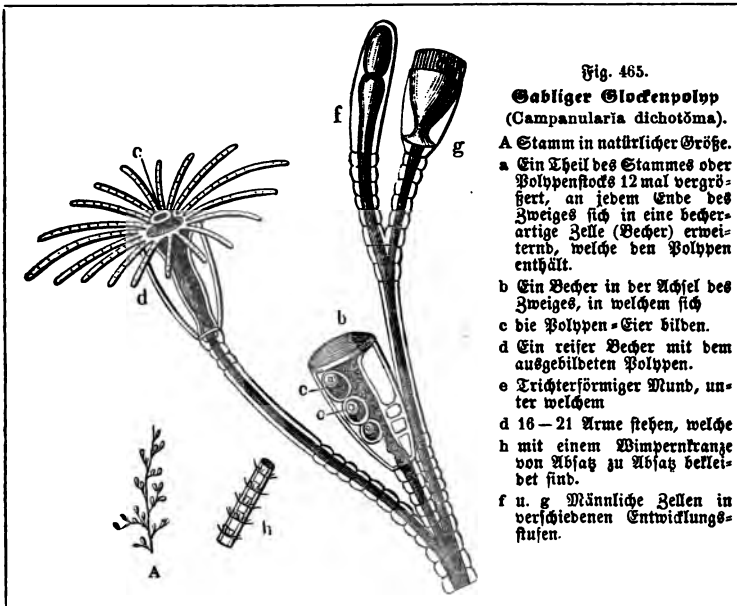


Fig. 465.

**Gabeliger Glockenpolyp**  
 (Campanularia dichotoma).

A Stamm in natürlicher Größe.

a Ein Theil des Stammes oder Polypenfloßes 12 mal vergrößert, an jedem Ende des Zweiges sich in eine becherartige Zelle (Becher) erweiternd, welche den Polypen enthält.

b Ein Becher in der Achsel des Zweiges, in welchem sich

c die Polypen-Eier bilden.

d Ein reifer Becher mit dem ausgebildeten Polypen.

e Trichterförmiger Mund, unter welchem

d 16—21 Arme stehen, welche

h mit einem Wimpernkranz von Abfah zu Abfah besetzt sind.

f u. g Männliche Zellen in verschiedenen Entwicklungsstufen.

7a. *Campanularia dichotoma* L. Gabeliger Glockenpolyp (Fig. 465.). Stamm haarförmig, am Ende etwas gabelig; Becher glockig, an den Spitzen und in den Gabelästen; bis 5". Um Europa.

\* 7b. *Sertularia abietina* L. Gemeiner Blasenpolyp oder Meerstanne. Abwechselnd gestiebert; die Becher eiförmig, fast zweireihig einander gegenüber; bis 6"; auf Steinen und Muscheln der Nordsee häufig; dient zum Verpacken.

## II. Ordnung. Phytocorallia. Pflanzenkorallen.

Thiere in einem stets festgewachsenen Polypenfloß (§. 234.).

8. *Oculina virginica* L. Gemeine Augen- od. Zungenkoralle. Weiß, undeutlich gabelästig; Sterne 1 1/2" weit, theils vertieft, theils vorragend; Stod 1 1/2'. Indisches u. Mittelmeer. Nebst folgender früher in der Heilkunde gebräuchlich.

\* *O. prolifera* L. Sprossende Augen- oder Blumenkoralle (Fig. 466.). Voriger ähnlich,



Fig. 466. Sprossende Augenkoralle  
 (Oculina prolifera).

5. 237. aber Stern 4 — 5" weit und immer unmittelbar am Rande der frühern Polypenzweige sprossend, d. h. Knospen und Zweige erzeugend; die zahlreichen Lamellen herausstehend, fast umgerollt; 1 — 2" hoch mit  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$ " weiten Zellen. Nordsee Küsten.

9. *Caryophyllia calycularis* L. **Gemeine Kissenkoralle.** Zellen auf gemeinschaftlicher Kruste gedrängt neben einander, trichterförmig, mit hervorragendem Mittelpunkte; 3"; Mittelmeer; bei Neapel ganze Felsenreihen überziehend.

10. *Astraea cavernosa* Esp. **Große Sternkoralle.** Stern groß, zirkulär, 24 strahlig, außen mit gezähnelten, strahligen Lamellen; 2 — 6" dicke Massen bildend; Meere an Amerika. Mehrere Arten auch versteinert als Sternsteine, von denen *A. helianthoides* (Fig. 467.) den oberen Jura charakterisirt. Diese ist scheibenförmig, mit großen 5seitigen, sich berührenden, flach trichterförmigen, 30 — 40 strahligen Sternen.

11. *Maeandrina labyrinthica* L. **Gemeine Labyrinthkoralle** (Fig. 468.). Mit sehr langen, stark gewundenen Furchen und einsachen, etwas scharfen Gürtelstreifen; bis 1' im Durchmesser; häufig an den caraisischen Inseln.

12. *Pocillopora damicornis* Lam. **Gemeine Poren- oder Dammhirschkoralle.** Sehr ästig; Äste etwas gewunden, verschieden getheilt; Ästchen kurz, stumpf; 1" hoch; indischer Ocean; häufig.

13. *Millepora alcicornis* L. **Gemeine Punktkoralle oder Glengeweiche.** Mit handförmig-zerschligten, etwas ästigen, zugespitzten Lappen und sehr kleinen, zerstreuten Poren; 2' breit und hoch; Antillen; häufig.

14. *Heteropora abrotanoides* Lam. **Eberraute-Dornkoralle** (Fig. 469.). Polypenstiel aufrecht; ästig; viele, kurze Seitenäste, überall rauh von zackig vorragenden Seitenzellen mit schiefer Mündung; Endzelle kolbig; Äste des Stoces 5" lang. An Ostindien; häufig.

15. *Madrepora (Porites) digitata* Pall. **Fingerförmige Schwammkoralle.** In Indien wird fast aller Kalk zum Bauen aus ihnen gebrannt.

16. *Corallium rubrum* Lam. (*Isis nobilis* L.). **Roth- oder Edelkoralle** (Fig. 470.). Mennigroth, ästig; 1' hoch; nur im Mittelmeere; bedeutender Handelsartikel zu Schmucksachen. An der Südküste Frankreichs werden jährlich über 20 Centner gefischt.



Fig. 467. (1/1)  
Sonnenstrahlige  
Sternkoralle (*Astraea  
helianthoides*).



Fig. 468. (1/1) Ein Stück der gemeinen Labyrinthkoralle  
(*Maeandrina labyrinthica*).



Fig. 469. (1/1)  
Ein Stück der Eberraute-Dornkoralle  
(*Heteropora abrotanoides*).

**17. *Isis hippuris* L.** Weiße ob. Königskoralle. Rinde glatt, dick; Achse mit unregelmäßigen, gesuchten Gliedern; Ostindien; häufig ohne Rinde in Sammlungen.

**18. *Gorgonia flabellum* L.** Venusfächer (Fig. 471.). Fächerförmig verflacht; Ästchen netzförmig verbunden; Kalkschicht gelb oder röthlich; 3—6' hoch und 1—2' breit; Ostindien; gemeinste Art.

**19. *Antipäthes*.** Dornkoralle. An 30, meist im indischen Ocean lebende Arten, deren Thiere indeß noch wenig bekannt sind. Die im Oriente so hoch geschätzte schwarze Koralle (*Gorgonia antipäthes* L.) gehört auch hierher.

### III. Ordnung. Bryozöa. Mooskorallen oder s. 238. Moosthierchen (s. 235.).

\* **20. *Plumatella cristata* Lam.** Kammförmiger Federbuschpolyp. Röhren unregelmäßig verästelt, mit runder Mündung und glodenartig in einen Halbkreis gestellten Fühlern; 1" dicke, schwammähnliche Massen bildend; häufig an Wasserpflanzen in Teichen. Erhalten durch Wirbeln ihrer Fühler Nahrung (kleine Infusorien); ziehen bei Berührung Fühler und Leib in die häutige Röhre zurück.

\* **21. *Flustra foliacea* L.** Blattartige Rindenkoralle oder Blätter-Seerinde (Fig. 472.). Stamm beiderseits mit Zellen, lappig getheilt; Lappen keilförmig, stumpf abgerundet; 5—10"; um Europa gemein. Dient zum Verpacken.



Fig. 470. (1/1) Rothe ob. Edelkoralle (*Corallium rubrum*).

Der untere Theil zeigt den entblößten, der obere Theil den mit der fleischigen, thierischen Rinde überzogenen Korallenstock. Aus den warzigen Stellen der Rinde ragen die Polypen hervor.

Fig. 472. (1/1) Ein Stück der blattartigen Rindenkoralle (*Flustra foliacea*).

a Stamm auf einem Steine mit Spiröhris nautiloides (s. 215, 5).

b Ein vergrößertes Lappensstück, um die Anordnung der Zellen zu zeigen.

Fig. 471. (1/1)

Ein Stück des Venusfächels (*Gorgonia flabellum*). Der untere Theil zeigt den hornigen, von der dicken Kalkschicht entblößten Polypenstock. Auf der Kalkschicht am obern Theile der Figur sind viele kleine Poren, in welchen die Polypen saßen.

\* *Flustra pilosa* L. **Haarige Seerinde.** Stamm nur einerseits mit Zellen, verschieden getheilt und andere Meerkörper überrindend; Zellen mit gezähnter Mündung und einem Härchchen. Besonders häufig auf dem bekannten Caraghen-Moose (*Fucus* oder *Sphaerococcus crispus* II. §. 337, 4.).

\*\* *Retepōra cellulōsa* L. **Zellige Kalkforalle** oder **Reptunsmanschette.** Stamm sehr dünn, netzartig gegittert (mit Pöchern wie ein Gitter), welligtrans, manschettensförmig gefaltet, am Grunde etwas röhrig; handgroß; Mittelmeer.

\*\*\* *Cellepōra spongītes* L. **Gemeine Zellenforalle** oder **Schwammstein.** Mit der Basis andere Meerkörper überrindend und dann kreiselförmig-röhrig, ästig und verschieden zusammengewachsen sich ausbreitend; einige Zoll hoch und fingerdick; Mittelmeer; häufig in Badeschwämmen stehend und nebst *C. pumicōsa* früher als Heilmittel gebräuchlich.

### Fünfter Kreis.

## §. 239. Protozōa (Amorphozōa) Urthierchen (§. 23.).

(Hauptschriftsteller p. I. ff.: Ehrenberg, Dujardin, O. Fr. Müller, so wie Prof. Dr. Fr. Stein in Prag und Prof. E. Th. v. Siebold in München etc.).

Meist nur mikroskopische Wassertiere, deren Organe ohne ein bestimmtes System geordnet sind und zum Theil auch von verschiedenen Forschern verschieden gedeutet werden. Sie vermehren sich entweder durch Theilung oder durch Keimkörner und sind entweder nackt oder von einer Kalk- oder Kieselshale umgeben. Ihren Hauptstamm bilden die Aufguthierchen, von denen wir der ganz verschiedenen innern Organisation wegen trennen: 1) die Rädertierchen (§. 218.); 2) die Gitterthierchen (§. 245.); 3) Wurzelfüßer (§. 244.); 4) die Stabthierchen oder Bacillarien, welche jetzt richtiger zu den Algen im Pflanzenreiche gestellt werden.

## §. 240. XIII. Klasse. Infusoria. Aufguthierchen oder Infusions-thierchen (§. 23.).

**Infusorien**, Magen- oder Aufguthiere sind kleine,  $\frac{1}{3000}$  bis 1<sup>''</sup> große, durch Wimpern oder Flimmerhaare meist sehr bewegliche Wassertiere mit contractilen (pulsartig sich ausdehnenden und wieder zusammenziehenden) Blasen. Ihr Körper ist nackt oder mit einem Panzer von der verschiedensten Form bedeckt (bei den Aenderlingen sogar ohne bestimmte Form Fig. 474.). Sie bewegen sich gewöhnlich durch genannte Flimmerhaare, aber auch durch haken-, kegel- und borstenförmige Körperanhänge (Geißeln), oder durch einen fadenförmigen, wie eine Peitsche beweglichen Rüssel; einige sind auch auf einfachen oder ästigen Stielen festgewachsen. Mit den Flimmerhaaren um den Mund erregen sie einen Strudel im Wasser zur Herbeiführung der Nahrung (Wasserfäden, Rädertierchen und andere Infusorien). Nur einige Stabthierchen (Bacillarien) scheinen keine Bewegungsorgane zu besitzen und werden deshalb auch mit mehr Recht zu den Pflanzen gerechnet.

Man kennt bei Infusorien fast keine Muskeln, keine Nerven und nur bei einigen rothe oder schwarze Punkte (Pigmentflecke) als zweifelhafte Augen (gegen Ehrenberg's Annahme). Die genannte contractile Blase mit den davon ausgehenden Gefäßen sehen viele neuere Forscher als Gefäßsystem an, andere halten dieselbe für ein Aussonderungs- oder Wasserathmungsgefäß; außerdem muß die Haut des ganzen Körpers als Athmungsorgan angesehen werden. Durch Fütterung mit Carmin, Indigo und Saftgrün entdeckte Ehrenberg in ihrem Innern die genannten Blasen, welche er für Magenblasen oder Magensäcke hält (daher der Name **Magenthierchen**), wogegen aber die Beobachtungen von Dujardin und Anderen streiten, welche sahen, daß

1) die Magenfüße mit ihrem Inhalte sich zuweisen in der Körperhöhle im Kreise §. 240. umherzutreiben, also nicht angewachsen sein können; 2) daß zuweilen 2 Magenfüße zusammenfließen; 3) daß die Nahrung dieser Thiere im Innern oft nicht von Magenfüßen umhüllt liegt; 4) daß einige mund- und asterlose Infusorien, welche sich also nur durch Einsaugen mittelst der Oberfläche ernähren können, ebenfalls solche Blasen im Innern haben. Nach Dujardin sind genannte Blasen nur die in Speiseflämpchen oder in Bissen geformten Nahrungsmittel.

**Wohnort und Verbreitung.** Die Infusorien leben vorzüglich in stehenden Süssgewässern (Pflügen, Sümpfen, Brunnentrüben etc.), so wie fast in allen, der atmosphärischen Luft ausgesetzten Aufgüssen (daher Aufgußthierchen), in denen sich organische Stoffe zersetzen, und zwar oft in solcher Menge, daß nicht nur der grüne Schleim an Wasserpflanzen Millionen derselben enthält, sondern daß oft auch das ganze Wasser von denselben roth, grün oder gelblich gefärbt ist; auch bilden sie zuweilen zollgroße Infusorienstöde oder an einander hängende Massen. Viele leben im Meere, zu dessen Leuchten manche Arten beitragen; auch im Magenschleime der Regenwürmer, der Salamander, ja selbst in Infusorien hat Ehrenberg wieder Infusorien gefunden. Manche leben im Saft der Pflanzenzellen, einige in Soolwasser, andere im Urine; einige können auch in kochender Erde leben. Etwa 18 Arten kommen fast in allen Arten von Flüssigkeiten vor. Die Infusorien sind unter allen Thieren am weitesten verbreitet. Man fand sie im Süd- und Nordpolarmeere, an den Küsten und auf hoher See; 1620' tief im Meere, 1106' tief in den Freiburger Gruben und 9000' hoch auf den Gebirgen in Mexico. Manche ertragen fast die Hitze des siedenden Wassers, so wie eine Kälte von 18° R.

Die Fortpflanzung geschieht durch Selbsttheilung (der Länge und Quere nach), seltener durch Knospensilbung. Nach Ehrenberg indeß sind alle Infusorien ♂ und ♀ und pflanzen sich durch Eier fort, was jedoch von Andern geleugnet wird, weil Ehrenberg homogene (gleichartige) Kugeln für Eier ansieht, und weder an denselben die wesentlichen Bestandtheile der Eier (§. 20b.) nachgewiesen, noch je die Entwicklung der Eier selbst beobachtet hat. Ob nicht manche Infusorien für andere, noch in der Entwicklung begriffene Thiere zu halten sind, muß die Zukunft lehren. Turpin u. S. sieht einige Infusorien für Eier von Polypen an und die Stabthierchen, an denen man bislang noch keine willkürliche Bewegung bemerkt, gehören zu den Algen im Pflanzenreich. Die frühere Annahme, daß alle Infusorien durch Urzeugung (§. 20, IV) entstehen, verwirft Ehrenberg unbedingt und behauptet, daß die Eier derselben überall in der Luft umhergeschwommen und von da aus in die Aufgüsse und stehenden Gewässer gelangten und sich selbst entwickelten; auch Humboldt's Beobachtung (Cosmos I. S. 373), daß Infusorien von Wasserdämpfen passiv gehoben und schwebend gehalten werden, spricht für die von Ehrenberg behauptete allgemeine Verbreitung. Ehrenberg fand auch in dem nebligen, Luft trübenden Staube, dem Seefahrer in der Nähe der copperblauen Inseln 350 Seemeilen von der Küste entfernt oft ausgesetzt sind, Reste von 30 verschiedenen Infusorien. Die Vermehrung dieser Hygriemwelt, von denen 500 Millionen der kleinsten Monaden in einem Wassertropfen Platz finden können, grenzt ans Unerblichke, so daß sich ein einziges Pantoffelthierchen (Fig. 475.) in etwa 7 Tagen bis zu 1 Million; daß sich eine Gallonelle so wie ein Stabthierchen, die man freilich jetzt richtiger zu den Pflanzen rechnet, in 48 Stunden zu 8 Millionen und in 4 Tagen sogar bis zu 140 Millionen vermehren und durch ihre Panzer dann 2 Cubikfuß Erde bilden kann, da doch erst 41,000 Billionen dieser Organismen einen Cubikfuß des Wiener Polirschiefers bilden. Durch diese große Vermehrung erklären sich schon manche Erscheinungen auch ohne Annahme einer Urzeugung.

**Geologische Wichtigkeit der Infusorien mit Einschluß der Bacillarien.** Die Kieselpanzerigen, auf der Grenze des Pflanzenreichs stehenden Arten spielen auch in der Vorwelt eine wichtige Rolle; ihre Kieselpanzer bilden den Raseneisenstein, die Kieselguhr, das Bergmehl, den Tripel, verschiedene Polirschiefer, Halbpale etc. Der sächtische Plänerkalk besteht in einem 1000' mächtigen Lager mehr oder weniger, oft bis zur Hälfte, aus Kiesel-Infusorien (ein Cubikfuß enthält an 86 Millionen Panzer). Auch die Feuersteine in den Kreidegebirgen bestehen meist aus solchen Kieselpanzern, wie viele Kreideablagerungen aus Wurzelrüßern und Moosthierchen (§§ 244. und 235.). Man fand in den meisten Ländern Europas vorweltliche Infusorienlager, das mächtigste in der Lüneburger Heide, wo dessen Schicht mit 28' Tiefe das Ende noch nicht erreicht (III. §. 127.). Aber auch diesen fossilen Formen ähnliche Arten, ja viele derselben Arten leben noch jetzt und entwickeln sich unter günstigen Umständen noch jetzt eben so rasch, so daß Ehrenberg 1837 im Berliner Thiergarten am Boden von Teichen solche Massen von Kieselpanzerthierchen fand, daß sich aus denselben in einem Tage 1/2 Centner Kieselrabe sammeln läßt, obgleich mehr Millionen erst einen Gran wiegen. Ein Theil der Stadt Berlin steht sogar auf einem 5—100' mächtigen Torflager mit lebenden Infusorien, welche indeß den übrigen, zahlreich um Berlin lebenden Arten nicht entsprechen, sondern denen gleich sind, welche auch anderwärts in tertiären Schichten gefunden wurden. Es mußten sich daher die Thierchen in der Tiefe jener Torfmassen seit der Tertiärzeit unausgesetzt fortpflanzen und so das Leben der Arten bis zum heutigen Tage kräftig, eine ganz vereinzelt in der Natur dastehende Erscheinung.

**Nutzen und Schaden.** Die Aufgußthierchen haben durch ihre schnelle Vermehrung schon manche Häfen verschlamm (Villau, Cuxhafen, Wismar etc.) und dadurch geschadet, dienen aber vielen Thieren als Nahrung; auch brennt man in Berlin und Wismar neuerdings aus einem tuffartigen, aus Infusorienpanzern bestehenden Thone sehr leichte auf dem Wasser schwimmende Ziegel. Als Tripel und Polirschiefer dienen sie zum Poliren; auch wird infusorienreiche Erde in Zeiten der Noth von manchen Völkern (Rappen, Tungusen, Diomaken etc.) als Nahrungsmittel gegessen. (Eßbare Erden III. §. 70.).

**Eintheilung.** Man kennt etwa 600 Arten, welche nach den neuern Forschungen von Pechmann, Claparède, Stein u. Andern in 2 scharf geschiedene Abtheilungen, in *Gefäßthierchen* und *Rimperthierchen* zerfallen. (Das Ausführlichere in meiner Synopsis §. 802.).

## §. 241.

## Uebersicht der wichtigsten Infusorien.

**I. Mundlose oder Geißel-Infusorien.** Mit 1—6 langen Geißeln oder Schwingborsten; kein Mund.

1) Nur Schwingborsten; keine Wimperhaare; Thierchen ohne absteckende Scheide, einzeln und frei beweglich oder sich zeitweise festlegend oder nur mittelst der Geißeln und während der Theilung zusammenhängend.

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Ohne Panzer                           | Körper-<br>wech-<br>selnd  | Thierchen einzeln lebend; nur eine, in der ganzen Länge schwingende Geißel am Vorderende des Körpers..... Punktthierchen, Monade 1) * <i>Monas</i> Müll.  |
|                                       |  | Thierchen anfangs einzeln, später familienweise (traubig) zusammenlebend..... Traubenmonade 2) * <i>Uvella</i> .  |
| Mit ver-<br>derbem<br>Haut-<br>panzer | Körper nicht veränderlich; einseitige Selbstheilung; Körper biegsam, sich aalsförmig schlängelnd..... Bitterthierchen 3) * <i>Vorticella</i> Müll. |   |
|                                       |  | Körper nicht veränderlich; allseitige Selbstheilung, indem die Thierchen in einer, mit grünen Körnern besetzten Wallertügel sich theilen und traubige Kugeln bilden, deren jede dann wieder viele 100, mit Häuten zusammenhängende Thierchen enthält (Fig. 473.)..... Kugelhierchen 4) * <i>Volvox</i> L. |
|                                       |  | 2. sehr veränderlich; Thiere frei beweglich, schwimmend; ein Pigmentfleck; nur eine Geißel vorn; Körper nach hinten zugespitzt (geschwänzt) (Fig. 474.)..... Eidechse 5) * <i>Euglena</i> E.  |

2) Außer den endständigen Schwingborsten noch Wimperhaare, welche in 1—2, den harten Panzer reifartig umgebenden Büscheln stehen; Panzer sich unregelmäßig in 1—2 große Hörner fortschleudern; kein Pigmentfleck..... Horn-Kranzthierchen 6) \* *Ceratium* Schk.

**II. Mund- oder Wimper-Infusorien.** Ohne Geißeln, nur mit Flimmerhaaren oder Bewegungshaaren; fast stets ein Mund.

|  |  |   |
|--|--|---|
| Körperbewe-<br>gung nur<br>regelmäßig, nie<br>zusammen-<br>schnellend  | mit mit<br>Flimmer-<br>haaren  | Mund undeutlich oder fehlend; Haare schwach; Körper angeschwollen, überall beinimpert..... Röhrenthierchen 7) * <i>Pantodon</i> Schk.   |
|  |  | Mund deutlich   |
|  |  | Mund auf dem Vorderende des Körpers; kein Panzer; Flimmerhaare zerstreut; Mund auf quer abgeschnittenem Vorderrande; ungelippt. Walzenthierchen 8) * <i>Euchlys</i> E.                        |
| Körperbewegung theils<br>regelmäßig, theils zu-<br>sammenschnellend;<br>Thiere festhängend; Mund<br>und After vorn | außer den Flimmerhaaren noch Haken und Griffe.   | Mund auf der Bauchseite, mit besondern Anhängen; Haut contractil, mit reifenständigen Flimmerhaaren; Mund mit vorspringender Unterlippe. (Fig. 475.) Busenthierchen 9) * <i>Colpoda</i> Müll. |
|  |  | Wassenthierchen 10) * <i>Stylotella</i> E.  |
|  |  | Mund und After getrennt (Mund unten, After auf dem Rücken); ohne Panzer, mit seinen Wimperhaaren in Längsreihen. Trompeten-<br>thierchen 11) * <i>Stentor</i> Ok.                             |
| Körperbewegung theils<br>regelmäßig, theils zu-<br>sammenschnellend;<br>Thiere festhängend; Mund<br>und After vorn | Mund und After vereint unter dem Vorderende; Körper taub, mit dem Hinterende festgewachsen auf fremden Körpern mittelst einem hohlem, schraubig zusammenziehbarem Stiele..... Glockenthierchen 12) * <i>Vorticella</i> Müll. |   |

§. 242. **I. Flagellata.** Mundlose oder Geißel-Infusorien (§. 241.).

\* 1. *Monas termo* Müll. Kleinstes Punktthierchen. Glasheiß, kuglig;  $\frac{1}{3000}$  bis  $\frac{1}{500}$ ". Kleinstes Thierchen, in allen stehenden Gewässern. 500 Millionen haben in einem Wassertropfen Platz.

\* 2. *M. prodigiosa* E. Wundermonade. Nur etwa  $\frac{1}{3000}$ ". Hausen dieser Thierchen farbten 1848 in Berlin mancherlei Thiere blutroth; daher der Name. Auf ähnliche Weise haben auch schon andere Infusorien sogenannte Blutstropfen auf Brod und Hostien verursacht und eine Menge Wundergeschichten veranlaßt.

\* 3. *Uvella Bodo* E. Gemeine Traubenmonade. Bildet vorzüglich die sogenannte Priestley'sche Materie oder die grüne Haut auf stehendem Wasser.

\* 4. *Vibrio lineola* E. Fadenförmiges Bitterthierchen. 2—5 mal so lang als dick;  $\frac{1}{1000}$ ". Häufig an allen Aufgüssen.

\* 5. *V. cyanogenus*. Bewirkt nach Fuchs' Untersuchung das Blauwerden der Milch.

\* 4. *Volvox globator* L. **Gemeines Kugelhierchen** (Fig. 473.). Grün; §. 242. Hülle wasserhell,  $\frac{1}{3}$ ''; die Thierchen nur  $\frac{1}{500}$ '''. Füllt oft die Oberfläche der Teiche bis auf einige Fuß Tiefe fast ganz an und findet sich schon beim ersten Sonnenscheine des Frühlings.

\* 5. *Euglena viridis* Schk. **Grünes Schönauge** (Fig. 474.). Verschiedenstaltig, spindelförmig, rundlich zc.; grün; Augenpunkte roth; Kopf und Schwanz farblos;  $\frac{1}{24}$ '''. Häufig. Färbt stehende Gewässer im Frühjahr grün. Heißt auch wegen der Formänderung Aenderling.

\* 6. *Ceratium tripus* Müll. **Dreihörniges Kranzthierchen**. Mit 3 ungleich langen Fortsätzen, in Form eines Ankers;  $\frac{1}{12}$ '''. Nord- u. Ostsee. Leuchtend.

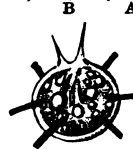
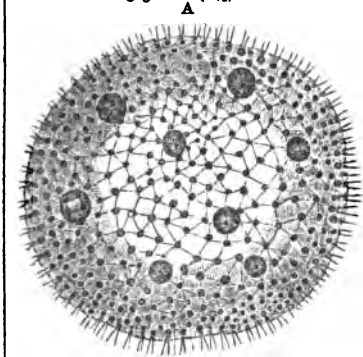
## II. Ciliata. Mund- oder Wimper-Infusorien (§. 241.).

\* 7. *Pantotrichum enchelys* E. **Längliches Ruffthierchen**. Bläsgelb, walzig, beiderseits zugewendet, in der Mitte etwas aufgetrieben;  $\frac{1}{96}$ '''. Von Ehrenberg in faulendem Fleische aufgefunden.

\* 8. *Enchelys pupa* Müll. **Puppenförmiges Walzenthierchen**. Flaschenförmig, 4mal so lang als breit; jung wasserhell, später grünlich;  $\frac{1}{12}$ '''. Häufig in stehendem Wasser.

\* 9. *Colpoda cucullus* Müll. **Kappenförmiges Busen- oder Pantoffelthierchen** (Fig. 475.). Nierenförmig, farblos;  $\frac{1}{24}$ '''. Sehr gemein in allen

Fig. 473. (50<sub>h</sub>) **Gemeines Kugelhierchen** (*Volvox globator*).



A Eine große, blasenförmige Hülle umschließt viele kleine, kugelige, durch Ausläufer mit einander zu einer Familie verbundene und so eine stecknadelkopfgroße Infusoriengesellschaft bildende Thierchen. Die 8 größern Kugeln, deren je 2 und 2 sich einander gegenüberstehen, sind Knospen, welche ebenfalls wieder kleinere Thierchen enthalten und sich beim Zerreißen der alten Familie trennen und dann selbstständig wieder eben solche Familien bilden, worin sich auch wieder Knospen bilden.

B Ein einzelnes der kleinen Thierchen aus der großen Blase, noch mehr vergrößert. Mit zwei Mundfäden, hinter welchen ein rother Pigmentfleck, 2 größere Blasen und zahlreiche sogenannte Magentaschen liegen. Am Rande 8 Ausläufer, durch welche die Thierchen im Mutterthiere mit einander verbunden waren.

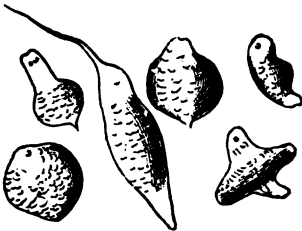


Fig. 474. **Grünes Schönauge oder grüner Aenderling** (*Euglena viridis*).

Eine Gruppe dieser Thierchen. Jedes der dargestellten Individuen hat eine andere Form, behält seine Form aber nicht für immer bei, sondern ändert sie durch Selbsttheilung in die Länge und Quere in nie aufhörender Mannigfaltigkeit, so lange es lebt, den ganzen Formkreis aller durchlaufend und mannigfach wiederholend.

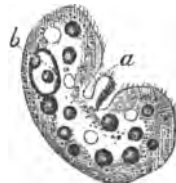


Fig. 475. **Kappenförmiges Busen- oder Pantoffelthierchen** (*Colpoda cucullus*) (hart vergrößert).

Das nierenförmige, schwach gewimperte Thierchen hat am Bauche in einem Seitenausschnitte *a* beide, durch einen vorspringenden Zapfen getrennte Oeffnungen für Mund und After. Im Innern sieht man zahlreiche Magentaschen, welche theilweise angefüllt sind, und einen großen elliptischen Körper *b*, welcher sich auch bei verwandten Aufgußthierchen findet.

Gewässern und in Aufgüssen, namentlich auf Heu, und deshalb auch Heu-  
thierchen genannt.

\* **10. Stylonichia mytilus** Müll. Muschelthierchen. Von Gestalt einer Wied-  
muschel (*Mytilus* Fig. 432.), farblos;  $\frac{1}{8}$ ". Häufig in Aufgüssen, schwimmt  
stohweise.

\* **11. Stentor Mülleri** L. Müller's Trompetenthierchen. Farblos, mit weißen  
Eiern;  $\frac{1}{2}$ ". An Wasserlinsen. *St. igneus* soll die Blätter der Wasserpflanzen  
oft ganz roth und *St. niger* manche Torfslächen ganz schwarz färben.

\* **12. Vorticella convallaria** Müll. Raiblumen-Glockenthierchen. Kristall-  
hell, länglich-glockenförmig;  $\frac{1}{24}$ ". Schneckenhäuser u. sind in Teichen häufig  
damit besetzt.

§. 243. **Anhang.** Die **Bacillarien** oder **Stabthierchen**, welche jetzt fast einstimmig als **Schuit-**  
oder **Sträkelalgen** (*Diatomeae*) ins Pflanzenreich verwiesen werden, weil sie weder willkürliche  
Bewegung, noch die bei Infusorien charakteristische contractile Blase haben, wollen wir wegen  
ihrer Wichtigkeit für die Erdbildung und wegen ihres Zusammenvorkommens mit unbeweglichen  
Infusorien hier nicht ganz übergehen, sondern nur beiläufig erwähnen.

Stabthierchen oder Schnittalgen haben einen unburchlöcherigen Panzer aus 1, 2 oder 4  
Kieselhäuten bestehend, zwischen deren Oeffnungen Ehrenberg sich Häuschen von veränder-  
licher Form vorstieben sah; ihr Körper theilt sich mit dem Panzer zugleich der Quere nach. —  
Die vielen Gattungen dieser mikroskopischen Gebilde finden sich häufig in allen stehenden Gewässern,  
vorzüglich zwischen Conserven, Wasserlinsen u., und bilden einen der wesentlichsten Bestandtheile  
jener grünen Massen, womit unsere Teiche oft bedeckt sind. Wir wollen hier nur die Gattungen  
*Dennidium* oder Kettenstäbchen, *Xanthidium* oder Stachelkugel (Fig. 476.), *Gallionella* oder  
Dosenfette, *Bacillaria* oder Stabthierchen, so wie *Diatoma* (Fig. 477. u. 478.) nennen.



Fig. 476.

Nestige Stachelkugel (*Xanthidium ramosum*).

a Ein Feuersteinstückchen zeigt 5  
Exemplare in natürlicher Größe.  
b Ein Exemplar stark vergrößert.

Fig. 477.

Kristallglänzende Band-  
faser oder Stäbchenfette  
(*Diatoma* oder *Synedra crys-*  
*tallina*).

a vergrößert;  
b noch stärker vergrößert (na-  
türliche Größe  $\frac{1}{4}$ ").  
Ölflee.

Fig. 478. Stäbchenfette  
mit einem Punkte  
(*Diatoma punctata*).  
Rordite.

§. 244. XIV. Klasse. **Rhizopöda** (Polythalamia oder Forami-  
nifera). **Wurzelfüßer** oder **Kreidethierchen** (§. 23.)  
(früher auch **Schnörkelforallen** genannt).

Mikroskopische, höchstens 2–3" große, meist frei bewegliche, vielstellige, nackte  
oder mit einer Schale bedeckte Wasserthierchen, welche durch beständig sich verän-  
dernde, ein- und ausstülpbare Fortsätze zur Ortsbewegung (durch soge-  
nannte **Schein-** oder **Wurzelfüße** Fig. 479.) von allen andern Thieren ver-  
schieden sind. Nur die nackten Wurzelfüßer haben mit den Infusorien eine con-  
tractile Blase gemein und werden ihnen deshalb auch wohl zugeordnet, unterschei-  
den sich aber von denselben durch die Wurzelfüße und den Mangel der Wimpern.

Die meisten Wurzelfüßer haben eine sehr verschieden gestaltete, meist vielkammerige Schale (ba-  
her **Polythalamien** oder vielkammerige Thiere und weil die Kammern von einem oder mehreren  
Löchern durchbohrt sind, auch **Foraminifera** oder Lochträger genannt). Sie bestehen aus einer  
gallertartigen, feinstörnigen, halbflüssigen Masse, welche man **Sarkode** genannt hat (Fig. 479.).  
Diese ist in ihrer ganzen Masse der Ausdehnung und Zusammenziehung fähig, streckt an be-  
liebigen Stellen die Scheinfüßchen hervor, nicht nur zur Ortsbewegung, sondern auch zur Erfassung  
der Nahrungstoffe, welche in das Innere der Sarkode gleichsam hineingepreßt und so verdaut  
werden. Die Sarkode macht den Thierchen alle Organe entbehrlich, indem sie in jedem ihrer  
Theilchen die Verrichtung aller Organe (Bewegung, Ernährung, Atmung u.) bewirkt und so bei  
ihnen Bewegungsorgane, Mund, Darm, After und Gefäß zugleich vertritt.

Wenige leben in Süßgewässern, die meisten im Meere, besonders im Meereslande, an Meer-  
algen etc. überall sehr häufig. Man zählt in einer Unze Meerstrand von Rimini an 6000, von  
den Antillen sogar 3½ Millionen Exemplare. Nicht nur viele Tertiärgelbe, sondern manche  
Felsarten der Kreideformation enthalten unzählige Schalen dieser kleinen Thierchen, die deshalb  
auch Kreidethierchen genannt wurden. Man kennt etwa 2400 Arten, von denen 1100 Arten  
noch leben; von diesen wurden fast 1/3 im adriatischen Meere gefunden.

### Uebersicht der 7 Ordnungen der Wurzelsüßer.

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Körper<br>von<br>einer<br>Schale<br>um-<br>hüllt | Schale<br>mit<br>vie-<br>len<br>Kam-<br>mern | Körper nackt, ohne Schale.....  | Nackte Wurzelsüßer. I. Athalamia: 1) Amoeba Fig. 479.             |
|  |  | Schale nur mit einer Kammer..   | Einfächerige B. II. Monostegia: 2) Orbulina Fig. 480, 1.          |
|  |  | Kammern in gerader ob-<br>schwach gebogener ob-<br>nur im Anfange in schrau-<br>biger Linie an einander<br>gereiht; keine Spinzel           | in einfacher Reihe an einander gereiht 3) Glandulina Fig. 480, 2. |
|  |  |   | Einreih-fächerige B. III. Stenostegia: 4) Dentalina Fig. 481.     |
|  |  | in 2-3facher Reihe wechselfän-<br>dig..   | 5) Frondicularia Fig. 482.  |
|  |  |   | IV. Enalllostegia: 6) Guttulina Fig. 480, 9.                      |
|  |  |   | 7) Textilaria Fig. 480, 10 u. 483.                                |
|  | Schale<br>mit<br>vie-<br>len<br>Kam-<br>mern | Kammern in einfacher Reihe<br>schraubig an einander gereiht.  | 8) Flabellina Fig. 484.   |
|  |  |   | 9) Cristellaria Fig. 480, 3.                                      |
|  |  | Schneckenhausförmige B. V. Helicostegia:  | 10) Robulina Fig. 480, 4 u. 486.                                  |
|  |  |   | 11) Nonionina Fig. 480, 5.  |
|  |  | Kammern in 2-3facher Reihe<br>wechselfänig an einander ge-<br>reicht.. VI. Entomostegia:  | 12) Polytomella Fig. 480, 6.                                      |
|  |  |   | 13) Numulina Fig. 485.  |
|  |  | jede Kammer 1/2 Windung einnehmend, alle<br>schraubig an einander gereiht; Schale gleichzeitig<br>mit paarigen Theilen.. VII. Agathistegia: | 14) Rotalia Fig. 487.   |
|  |  |   | 15) Uvigerina Fig. 480, 8.  |
|  |  |   | 16) Triloculina Fig. 488.   |
|  |  |   | 17) Quinqueloculina Fig. 480, 11                                  |
|  |  |   | 18) Adelosina Fig. 480, 12.                                       |

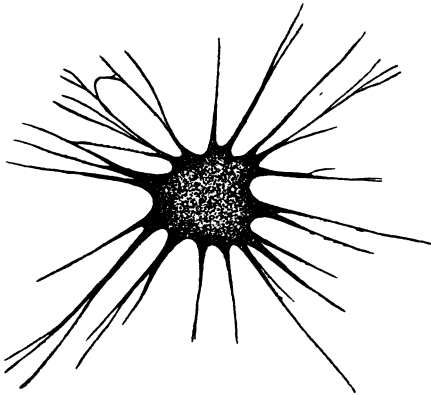


Fig. 479. (300/1)  
Ausgestrecktes Wech-  
selfüßchen

(Amoeba porrecta).

Ein nackter Wurzelsüßer,  
dessen nach allen Seiten  
auslaufende Fäden sich  
theilen und verzweigen, über  
10mal so lang werden  
können als der Körper.  
(Daß die Wechselfüßchen  
indef selbstständige Thier-  
chen sind, wird von Einigen  
noch bezweifelt.). Adriati-  
sches Meer.



Fig. 481. (3/1)  
Gefurchtes  
Säbchen (Dentalina sulcata).  
Im Plänermergel  
Böhmens.

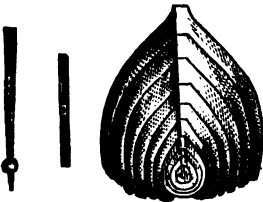


Fig. 482. (4/1)

Ring-fächerzweig

(Frondicularia annularis).

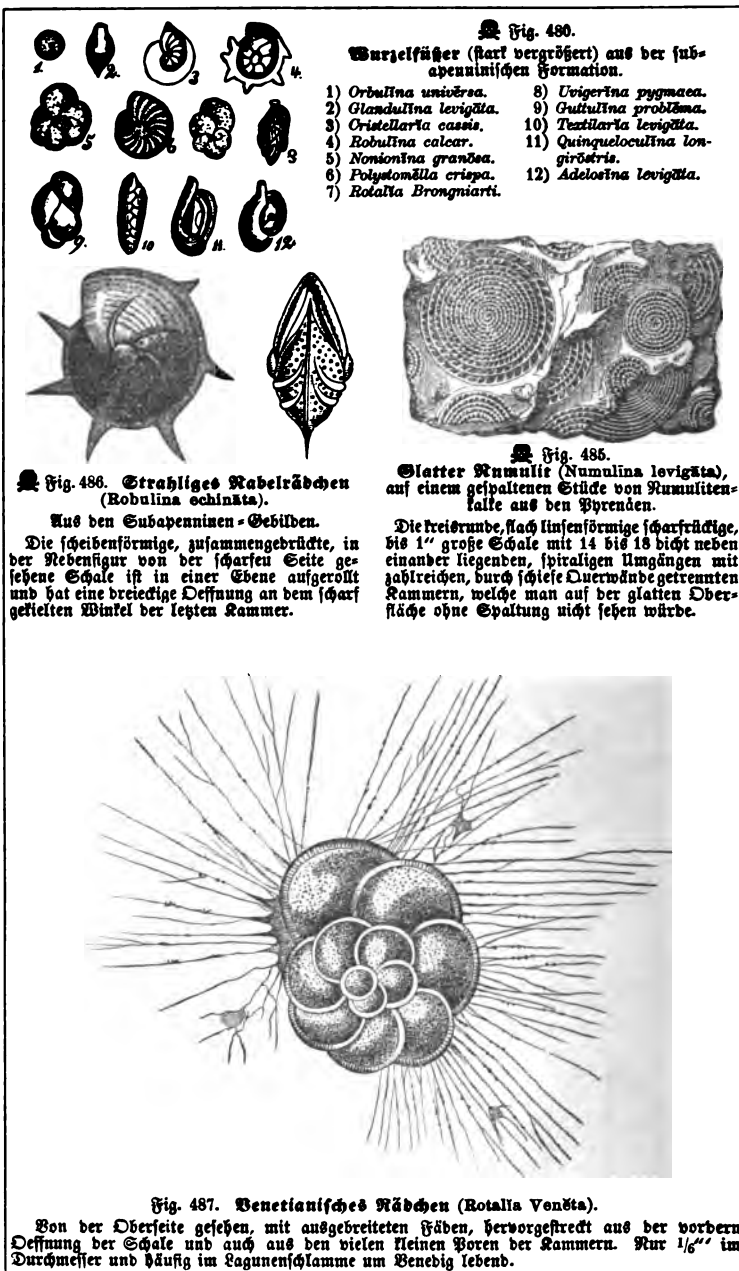
Aus den Subapenninen-Gebilden.

Die Kammern liegen bei der dünnen, sehr zu-  
sammengedrängten, vorn zugespitzten, hinten ab-  
gerundeten Schale, welche die Nebenspitzen von  
der schmalen Seite zeigen, in einer einzigen  
Reihe ein auf einander gestürzt, sind winklig  
getrennt und haben eine einzige, in der Mitte  
an der Spitze der letzten Kammer gelegene  
Mündung.



Fig. 484. (4/1)  
Flusssüßer Fächer  
(Flabellina rugosa).  
a Von der flachen Seite.  
b Profilansicht.  
Aus dem Pläner  
Böhmens.

§. 244.





XV. Klasse. **Polycistina.** Gitter- oder Zellen- §. 245.  
 thierchen (§. 23.).

Mikroskopische, höchstens  $\frac{1}{2}$ '' große, vielgestaltige, meist einfache, selten zusammengesetzte und dann bis  $\frac{1}{2}$ '' große Colonien bildende Meeresthierchen, deren Gallertmasse von einem netzartig regelmäßig-gegitterten, oft strahligen Kieselgehäuse eingeschlossen ist.

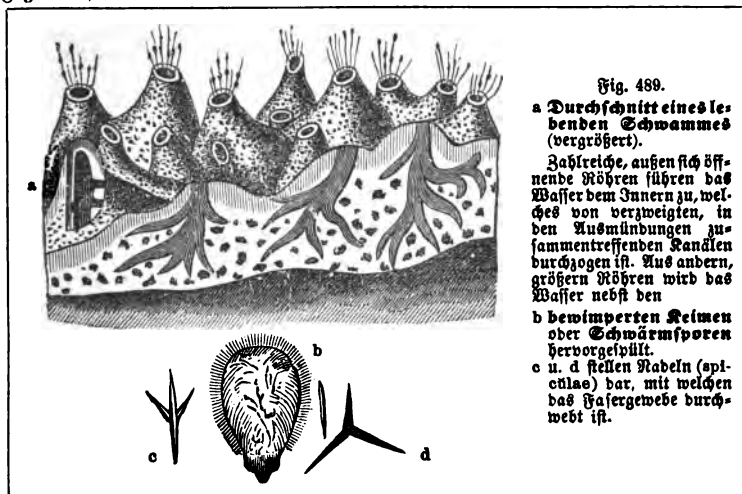
Erst seit 1838 durch Ehrenberg und Joh. Müller bekannte Thierchen, deren innere Gallertmasse mit der der Wurzelfüßer übereinstimmt und in ihren Strahlenförmigen eben solche Strömungen zeigt. Sie finden sich seit der Tertiärzeit fossil und tragen noch jetzt zur Bildung kieseliger Niederschläge im Meere bei. Ihre Gehäuse haben großen Antheil an der Bildung gewisser Mergel, Sandsteine, Tripel- und Polirschiefer. Man kennt etwa 500 Arten, welche früher zu den Infusorien gezählt wurden.

Anhang.

**1) Amorphozöa. Seeschwämme.**

§. 246.

Pflanzenähnliche, weiche, feststehende, faserig-filzige Körper, aus contractilen Zellen zusammengesetzt und von Gallertmasse durchdrungen (Schwämme Fig. 489.).



- §. 247. 1. *Spongia communis* Lam. Gemeiner oder Levantischer Waschwamm. Rundlich, etwas kreffelförmig, oben flach gewölbt, mit weiten Oeffnungen; Mittelmeer bis Indien; häufig.

*S. usitatissima* Lam. Gemeiner Badeschwamm. Kreffelförmig, filzig, sehr porös, oben ausgehöhlt, mit in Reihen stehenden Löchern. Die besten und feinsten Schwämme von der amerikanischen Küste.

- \* 2. *Spongilla fluviatilis* Blainv. Flussschwamm. Grün, sehr zerreiblich, mit vielen Körnchen angefüllt; häufig in Wassergräben.

Die früher hierher gezählten Korallinen, welche den Hauptbestandtheil des in der Heilkunde bekannten so genannten Wurmooses bilden, gehören ins Pflanzenreich.

§. 248.

## 2) Gregarinen.

Eigenthümliche, räthselhafte, bis jetzt nur als Schmarotzer im Darmkanale von Insekten und Krustenthieren gefundene thierische, nicht aber pflanzenartige Gebilde, wie Creplin behauptet hat. Sie werden von Einigen, namentlich von *Franzini*, für Entwicklungszustände von Eingeweidewürmern (*Nematoides* §. 217, VI.), von Andern, namentlich von *Stein*, für selbstständige und vollständig entwickelte Thiere gehalten, welche sich nur in Fleisch fressenden Thieren oder in solchen finden, welche von Aas und Roth leben und zugleich Schlamm und Sand mit verschlingen, so daß ihre Einwanderung von außen leicht erklärlich wird. Sie haben einen ähnlichen Kern wie die Infusorien, aber es fehlt ihnen die blasenartige, contractile Stelle, so wie jede Spur von Ernährungs- und Bewegungsorganen. Sie werden höchstens 5<sup>'''</sup> groß; ihr Körper hat eine durchsichtige, gleichartige äußere Hülle und besteht nicht aus einer Zelle, wie man früher glaubte, sondern aus 1—3 Zellen oder Höhlen, welche mit einer, feine Körnchen enthaltenden Flüssigkeit angefüllt sind, in welcher ein Kern frei schwimmt. Nach *Stein's* Beobachtungen wird die Fortpflanzung durch eine bisher nur bei Pflanzen, bei Infusorien und bei einem Eingeweidewurm beobachteten Verschmelzungs- oder Copulationsproceß (*Conjugation*) eingeleitet, indem sich stets 2 Individuen mit ihrem Körper an einander legen, mit einander verschmelzen, sich durch Ausstüßung einer hellen Substanz in eine Blase einschließen (*enchytrien*), worauf dann die Kerne im Innern verschwinden und die Kapsel inwendig sich mit einer feinstörnigen Punktmasse füllt, aus welcher sich allmählig längliche, spindelförmige, einer mikroskopischen Pflanzengattung *Navicula* ähnliche Körper bilden, so daß man diese Kapseln auch *Kavicellenbehälter* nennt, welche dann entweder unverfehrt und ganz mit dem Rothe ausgeworfen oder schon im Darne zerplatzt entleert werden. Ob diese Gregarinenkeime sich nun direct in Gregarinen umwandeln oder erst noch andere Zustände durchlaufen, ist noch unbekannt.

# Alphabetisches Register.

(Die Umlaute ä, ö und ü folgen immer nach a, o und u.)

| §.                                 | §.                                  | §.                               |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Na</b> l.....110,1              | <b>Ab</b> der.....93,10             | <b>Al</b> ces.....53,4           |
| <b>Na</b> lmutter...101,7; 102,7   | <b>Ad</b> ela....156,62; 166,62     | <b>Al</b> cidae.....81,19        |
| — raupen.....109,3                 | <b>Ad</b> elosina.....244,18        | <b>A</b> lectorides.....78       |
| <b>N</b> eschen....215,19; 217,19  | <b>A</b> derflügler 21,4; 124b; 146 | <b>A</b> leurödes.....193        |
| <b>N</b> asflügel...127,35; 131,35 | — haut.....14                       | <b>A</b> laxis.....157,7         |
| — vogel.....64                     | — laffer...100,16                   | <b>A</b> ffen..63b; 81,19; 82,19 |
| <b>N</b> bart.....8                | <b>A</b> bern der Flügel...122      | <b>A</b> lligätor.....89; 90,2   |
| <b>A</b> bdömen.....122            | — system.....10; 18                 | <b>A</b> lluvium.....6           |
| <b>A</b> bdominales...98a; 105     | <b>A</b> bler.....64; 65            | <b>A</b> lpenfalter.....157,11   |
| <b>A</b> benbfalter.....156        | <b>A</b> dmiral.....157,3           | — flügelvogel.....69,8           |
| — flatterer.....33                 | <b>A</b> dönis.....157,7            | — molch.....96,10                |
| — pfauenauge...159,14              | <b>A</b> eopyörnis.....76,6         | — murrethier...43,5              |
| <b>A</b> bgottschlange.....93,3    | <b>A</b> ffe, türkscher.....31      | — steinbock.....53               |
| <b>A</b> bramis....106,8; 107,8    | <b>A</b> ffen 28a u. b; 29; 30; 31  | <b>A</b> lucita.....156,11 u. 63 |
| <b>A</b> bschüßige Säugethiere     | — felle.....43                      | <b>A</b> lveole.....222,9        |
| 26 b; 52                           | <b>A</b> fterbeine.....148          | <b>A</b> lvesstein.....222,9     |
| <b>A</b> bsorption.....17          | — bremsen.....172,32                | <b>A</b> lytes.....95,5; 96,5    |
| <b>A</b> btheilung.....8           | — flossen.....97                    | <b>A</b> maltheenhorn.....222,7  |
| <b>A</b> caena....156,50; 163,50   | — frühlingsfliege...175;            | <b>A</b> mara.....127,8; 128,8   |
| <b>A</b> calépha.....23; 232       | 177                                 | <b>A</b> mazonen-Schildkröte..87 |
| <b>A</b> canthia...188,8; 189,8    | — gabelraupen...156,25              | <b>A</b> mber.....59,4           |
| <b>A</b> canthopterygi...98a       | — flaue.....25; 51                  | <b>A</b> mbra.....25,2; 59       |
| <b>A</b> canthosöma 188,2; 189,2   | — made.....217,17                   | <b>A</b> mbos (im Öhre)...14,5   |
| <b>A</b> canthürus 99,16; 100,16   | — raupen.....122; 148               | <b>A</b> meisen.....153          |
| <b>A</b> carina.....196; 200       | — schweißfliege...172,20            | — weisse.....178                 |
| <b>A</b> cärus...196,19; 200,19    | — scorpion.....196                  | — bär.....44; 45                 |
| <b>A</b> ccentor.....68,8; 69,8    | — spinnen...196; 199                | — eier.....153                   |
| <b>A</b> ccipitrinae.....64        | — sporn.....91                      | — freffer....44; 45              |
| <b>A</b> cephala.....225           | — widelfraupe...156,2               | — igel.....45                    |
| <b>A</b> cerina....99,4; 100,4     | — wolfe.....155                     | — löwe 21b; 176; 177             |
| <b>A</b> chateule.....156,38       | — wurm.....217,17                   | — puppen.....153                 |
| — schnecke 221,45; 224,18          | — zeh.....25                        | — säure.....153                  |
| <b>A</b> chatina...221,45; 224,18  | <b>A</b> gamen.....89               | — zunder.....178                 |
| <b>A</b> cherontia 156,15; 159,15  | <b>A</b> gatistegia....244, VII     | <b>A</b> meiva.....89,5; 90,5    |
| <b>A</b> chöta (Gryllus)...181,3   | <b>A</b> ggregatzustand.....6       | <b>A</b> merikanische Rasse...28 |
| <b>A</b> chse des Gehäuses...220   | <b>A</b> glia...156,22; 161,22      | <b>A</b> metaböla (insecta) 124b |
| <b>A</b> chtundneunziger           | <b>A</b> grilus...127,11; 129,11    | <b>A</b> mmenzeugung.....217     |
| (Schmetterling)...157,3            | <b>A</b> grötis...156,36; 162,36    | <b>A</b> mmen.....68,16; 69,16   |
| <b>A</b> derbohnen-Räfer..139,55   | <b>A</b> ehrenblattflügel...143,94  | <b>A</b> mmocoetes.....120,2     |
| <b>A</b> cidalia...156,46; 163,46  | — fisch..99,23; 100,23              | <b>A</b> mmun.....53             |
| <b>A</b> cipenser....115; 116      | <b>A</b> efche.....107,3            | <b>A</b> mmunites 221,10; 222,7  |
| <b>A</b> dermännchen.....69,3      | <b>A</b> i.....45                   | <b>A</b> mmonehörner...221,10;   |
| — schnecke.....224,12              | <b>A</b> lalephen.....23; 232       | 222,7                            |
| — spitzmaus.....37                 | <b>A</b> lander.....107,2           | <b>A</b> mmophila.....153        |
| <b>A</b> cidium...180,2; 181,2     | <b>A</b> landa....68,15; 69,15      | <b>A</b> moeba.....244,1         |
| <b>A</b> cronycta 156,34; 162,34   | <b>A</b> lbator.....81,13; 82,13    | <b>A</b> morphozöa 23; 239; 246  |
| <b>A</b> ctinia....234,1; 236,1    | <b>A</b> lbino.....14,2; 28         | <b>A</b> mphibia.....83          |
| <b>A</b> ctinozöa.....23; 228      | <b>A</b> lca.....81,19; 82,19       | <b>A</b> mphidäsys....156,44;    |
| <b>A</b> culeäta (Säugethiere) 42  | <b>A</b> lcödo.....66; 67           | 163,44                           |
| <b>A</b> culëus.....146            |                                     | <b>A</b> mphipöda.....205        |

- §.  
 Amphisbaena 89,21; 90,21  
 Amfel.....69,3—8  
 Anabas.....99,20; 100,20  
 Anableps 106,11; 107,11  
 Anafonba.....93,3  
 Ananchytes 229,6; 231,6  
 Anarrhichas 101,8; 102,8  
 Anas.....81; 82  
 Anatidae.....81  
 Anatifera...202,30; 221,  
 125; 213  
 Anatomie.....2  
 Anchovis.....107,16  
 Anchovis-Grasse.....107,16  
 Ancylus...221,8; 224,71  
 Anderling.....242,5  
 Aeneas (Eugether)...40  
 Angoraziege.....53  
 Anguilla.....111  
 Anguilliformes.....110  
 Anguillula.....217,19  
 Anguinea.....95  
 Anguis...89,17; 90,17  
 Anisotoma...127,47; 135  
 Anobium 127,13; 129,13  
 Anodonta...221,104; 226,  
 102  
 Anomala...127,27; 130,27  
 Anomifa...221,81; 226,82  
 Anprallen.....155  
 Anser.....81; 82  
 Anta.....48  
 Antennae.....112; 214  
 Antennata.....216  
 Antennarius 101,6; 102,6  
 Anthomyia 169,24; 172,24  
 Anthonomus 127,71; 139,  
 71  
 Anthophilae.....154  
 Anthophora 147,28; 154,  
 28  
 Anthozoa.....234  
 Anthrax...169,16; 172,16  
 Anthrenus 127,37; 131,37  
 Anthus.....68,4; 69,4  
 Antelope.....52; 53  
 Antiopa.....157,3  
 Anthipates 234,19; 237,19  
 Antliata.....168  
 Anulata ob. annulata 216  
 Aorta.....18 C  
 Apar.....45  
 Apatura...156,5; 157,5  
 Apfelblattlaus 192,21 u. 22  
 — blattnager.....139,66  
 — rüffelfäher.....139,71  
 — wider.....165,55  
 Aphidina.....192  
 Aphidius 147,14; 151,14  
 Aphis...188,21; 192,21  
 Aphodius 127,21; 130,21  
 Aphrodite...216,1  
 Aphrophora 188,19; 191,  
 19  
 Apioerinus.....231,12  
 Apion...127,59; 139,59  
 Apis...147,30; 154,30  
 Aplysia...221,3; 224,65  
 Apoda.....216, IV  
 Apoderes 127,56; 139,56  
 Apodes...98a; 110  
 Apollifalter.....157,11  
 Apotheker-Stinf.....90,15  
 Apparat.....10  
 Aptenodytes 81,21; 82,21  
 Aptera (Grabflügler) 185;  
 188  
 Apteryx.....75,5; 76,5  
 Apus.....202,25; 210  
 Aquila.....64; 65  
 Ara.....66,6; 67,6  
 Arachniden.....195  
 Arachnoida...23; 195  
 Araneina.....198  
 Arbeiter (Insekten)...153;  
 178  
 Arbeitsbienen.....154,30  
 Arca.....221,105  
 Arche...221,105; 226,97  
 Archenmuschel...221,105;  
 226,97  
 Arden-Rammmuschel...226,  
 98  
 Aretomys...42,5; 43,5  
 Arctopithäci.....30  
 Ardea.....78; 79  
 Ardeadäe.....78  
 Aräa.....220  
 Arenicola...215,3; 216,3  
 Areola.....122; 146  
 Argali.....53  
 Argas.....200,23  
 Argonauta 221,15; 222,4  
 Argusfalter.....156,7  
 Argynnis...156,2; 157,2  
 Argyroneta 196,10; 198,10  
 Aries.....53,11  
 Arm.....11; 12  
 Armabill...44,3 u. 45,3  
 Armadillo 202,17; 207,17  
 Armfloher.....101,2  
 — füßer.....225  
 — gefleckt.....13  
 — molch...95,13; 96,13  
 §.  
 Armpolyp....22; 234,6;  
 236,6  
 Aroläe.....122  
 Arrau.....87  
 Art.....8  
 Artefakte.....1  
 Arterienblut.....18 D  
 — system.....18  
 Arthogästra.....197  
 Arthrozoa.....23; 121  
 Artfche.....69,17  
 Ascaris.....217,17  
 Ascidia...221,126; 227  
 Asellus...202,16; 207  
 Asilus...169,10; 172,10  
 Asopia...156,53; 164,53  
 Aspalax...42,12; 43,12  
 Aspergillum 221,75; 226,  
 117  
 Asphyxie.....97  
 Aspis.....93,9  
 Asseln...202; 207  
 Assimilation.....15  
 Astacus...202,1; 203,1  
 Astbärmer.....217,7  
 Asterias...229,8; 231,8  
 Asterodäa.....231  
 Astraea...234,10; 237,10  
 Astropen.....156,49  
 Astronomie.....2  
 Astspanner.....163,44  
 Astur.....64; 65  
 Atalanta.....157,3  
 Atöles.....30; 31  
 Ateuchus.....130,23  
 Atherina...99,23; 100,23  
 Athmen.....19  
 Athmungesystem...10; 19  
 Athiopische Rasse.....28  
 Atlas-Augenspinner...155  
 Atröpos.....159,15  
 Atychia...156,17; 160,17  
 Auchenia.....52; 53  
 Auctorität.....9  
 Auerhahn.....74  
 — ochs.....53  
 Aufguthierchen...23; 240  
 Auffangung.....17  
 Augen.....14; 42  
 — falter.....157,6  
 — haut.....14,2  
 — toralle 234,8; 237,8  
 — napfchmede...224,70  
 — spinner.....156,21  
 — stern.....14  
 Aulostömi.....103

- §.  
 Aurorafalter.....157,9  
 Ausbünstung.....15  
 Auswürfe (thierische)..25 b  
 Aufst.....176  
 Außer.....221,81; 226,77  
 Außernieb.....79,18  
 Außernfischer.....78,18  
 Außenrand des Gehäuses  
 220  
 Aves.....23; 60; 63 a  
 Avicula.....221,88; 226,94  
 Axolotl.....95,11; 96,11  
 Aye-Aye.....43,6  
**B**  
 Baas.....100  
 Babiluffa.....48  
 Bache.....48  
 Bachflohkrebs.....205,13  
 — mücke.....169,8; 178,8  
 — schlammwurm.....216,8  
 — selze.....68,3; 69,3  
 Bacillarien.....243  
 Badenhörnchen.....42; 43  
 — tafchen.....25; 42  
 — zähne.....11  
 Badeschwamm.....247,1  
 Balaena.....58; 59  
 Balaenodæ.....58  
 Balaenoptera.....58; 59  
 Balaninus.....127,70; 139,70  
 Balanus.....202,31; 213  
 Balgmilbe.....200,24  
 Bälge.....25,3  
 Balistes.....113; 114  
 Baltimore-Vogel.....69,25  
 Bandfisch.....98 b; 101,11;  
 102,11  
 — horn.....221,49; 224,39  
 — schwebfliege.....172,30  
 — weiden-Blattkäfer  
 143,94  
 — wurm.....217,VIII  
 Bantivahahn.....74  
 Barbe.....107,5  
 Barbus.....106,5; 107,5  
 Bären.....26 b; 36; 37  
 — fett.....25,2  
 — krebs.....204  
 — raupe.....156,32; 161,32  
 — spinner.....156,32; 161,  
 32  
 Baribal.....37  
 Barsche.....98 b; 99; 100  
 Bart.....60  
 — der Muscheln.....226  
 — borsten.....60  
 Barten (Fischbein).....59  
 Bartenwall.....59  
 Bartgeier.....64,4; 65,4  
 — meise.....69,13  
 — mücke.....169,2; 170,2 a  
 — vogel.....63 b; 66; 67  
 Basiliscus.....89,10; 90,10  
 Basilosaurus.....59,7  
 Bais des Gehäuses.....220  
 Baffanegans.....82,10  
 Bassus.....147,11; 150,11  
 Baßarbe.....8  
 Baßardmuschel.....221,81  
 Baßkäfer.....127,77; 140,77  
 Batrachia.....94  
 Batrachier.....94  
 Bauchbeine 122; 148; 155  
 — floffen.....97  
 — floffer.....105  
 — fäßer.....211 b; 224  
 — höhle.....11  
 — fieme 14,2; 119; 120  
 — rippen.....11  
 — sauger.....108,8  
 — speichelbrüße.....16; 17  
 — thiere.....23; 219  
 — weichfloffer.....98; 105  
 — zigen.....25  
 Baucrumstil.....224,52  
 Baumagamen.....89  
 — falke.....65  
 — kletterer.....100,20  
 — läufer.....68,33; 69,33  
 — marder.....37,16  
 — pieper.....69,4  
 — schlange.....93,7  
 — weißling.....157,9  
 Becher-Wappenthierchen  
 218,29  
 Beckentnochen.....11  
 — muschel.....226,86  
 Bedecktkiemer 98 a u. b; 115  
 Bedeguar.....152,18  
 Beerenreffer.....68  
 Begattung.....20  
 Beidleber.....83  
 Beisfüßer.....226  
 Beine.....11; 12  
 — der Insekten.....122  
 — der Vögel.....61  
 Beinhaut.....11  
 — waaren.....25,4  
 Beisa-Antilope.....53  
 Beißheuschrecke.....180,6  
 Befaffine.....79,14  
 Belemnites 221,14; 222,9  
 Bellärgus.....157,7  
 Belöne.....106,13; 107,13  
 Beluga.....116  
 Belzebuth.....31  
 Benutzung der Sänge-  
 thiere.....25,6  
 Bergfink.....69,17  
 — fall.....6  
 — nachtigall.....69,17  
 Berlinerblau.....25 f  
 Bernhardskrebs.....203,5  
 Bernsteinschnecke.....221,47;  
 224,19  
 Beröe.....232,2  
 Bettwanze.....188; 189,8  
 Beugemuskel.....36  
 Beutelqualle.....232,5  
 — ratte.....39  
 — thier.....20 a u. b; 38  
 Bewegungsorgane.....12  
 — nerven.....12  
 Bezoar.....25,2; 53  
 — ziege.....53  
 Bibbe.....107,10  
 Biber.....21 b; 42; 43  
 — geiß.....25,2; 43  
 — maus.....43  
 Biblio.....169,6; 170,6  
 Bicho.....171  
 Bichus.....171  
 Biene.....147,30; 154,30  
 Bienglasflügler.....160,19  
 — förbchen.....224,17  
 — schwarm.....154,30  
 — schwärmer.....160,19  
 — wolf 127,30; 131,30  
 Biesfliege.....172,31  
 Bimäna.....26 a; 28  
 Bingelkraut-Flohkäfer 143,  
 91  
 Binnenwürmer.....217  
 Binsejänger 68,10; 69,10  
 Birkenblattroller.....139,57  
 — blattwespe.....148,2  
 — fuchs.....37,6  
 — spanner.....163,44  
 — stecher.....139,57  
 Birnhahn.....74  
 Birnbaum-Schwebfliege  
 192,30  
 Birnblattnager.....139,66  
 — lilie.....229,11  
 — mücke.....170,3  
 Bisam.....25,2  
 — ente.....82,3  
 — ratte.....87; 48  
 — schwein.....48  
 — stier.....53  
 Bischofsknäpfe.....231,5

- Bischofsmücke.....224,61  
 Biston.....53  
 Bisulca.....26 a; 51  
 Bitterfisch.....107,9  
 Blaps.....127,51; 137  
 Blase.....11  
 Blasenblattlaus 188,23; 192,23  
**Blasenfuß**...180,10; 184  
 — polyp.....236,7  
 — schnecke 221,21 u. 48; 234,23 u. 66  
 — schwanz...217,VIII,3  
 — würmer 217,VIII,1  
 Bläse.....79  
 Bläßhuhn.....79  
 Blatta.....180,8; 182  
**Blattfloh**...188,20; 192,20  
 — fuß.....202,25; 210  
 — füße.....201  
 — füßer.....202; 210  
 — hörnige Käfer...126; 127; 130  
 — igel...229,7; 231,7  
 — käfer 126; 127; 143,94  
 — laus...20; 188,21; 192,21  
 — — bohrer...151,14  
 — — fliege...172,30; 175; 177,9  
 — — käfer.....144  
 — nager 127,66; 139,66  
 — nasen.....26 b; 33  
 — räuber.....163,45  
 — roller 127,56; 139,56  
 — sauger.....192  
 — schneider.....154,29  
 — wespen 146; 147; 148  
**Blättermagen**.....51  
 — — Geerinde...238,21  
**Blaufalle**.....65  
 — fuchs.....37,16  
 — fuß.....65  
 — fischchen.....69,10  
 — kopf.....162,35  
 — meise.....69,13  
 — rade.....67  
 — sieb.....161,28  
 — specht.....69,32  
 Bläuling.....157,7  
 Blei (Fisch).....107,8  
 Blenblinge.....8  
 Blennius...101,7; 102,7  
**Blindbremse**169,34; 172,34  
 — darm.....16  
 — fisch.....120  
**Blindmaulwurf**...14,2; 43  
 — maus...14,2; 42; 43  
 — sad.....16  
 — schleiche 89,17; 90,17  
 — wühle...14,2; 95,15; 96,15  
 Blöbauge.....92,1; 93,1  
**Blumenfliege** 169,24; 172,24  
 — toralle 234,8; 237,8  
 — polypen.....234  
 — schlammfliege...172,29  
 — thiere.....234  
 — wespen...147; 154  
 Blut, Benutzung des...25,b  
**Blut**.....15; 18; 25f  
 — abern.....18  
 — egel.....216,10  
 — fink.....69,17  
 — hänfling.....69,17  
 — fuchen.....18  
 — fischchen.....18  
 — laus.....192,22  
 — regen.....157,9  
 — sauger.....34  
 — wasser.....18  
 — zahn.....224,37  
 Boa.....25,3; 92,3; 93,3  
**Bock**.....53,11  
 — käfer 214; 126; 127; 142  
 — schut.....25,2  
 Bohrer.....146  
**Bohrkäfer**.....129  
 — muschel 221,77; 226,115  
 — murm 221,76; 226,116  
 Boltenia...221,126; 227  
 Bombardierkäfer...128,5  
 Bombinator...95,6; 96,6  
 Bombus...147,31; 154,31  
 Bombycilla 68,22; 69,22  
 Bombycidae.....156  
 Bombylius 169,15; 172,15  
 Bombyx...156,23; 161,23  
 Bonite.....100,14  
**Borkenkäfer**.....140  
 — thier.....58; 59  
 Borlasia.....216,13  
**Borsten**.....25  
 — färmige Fühler 122  
 — igel.....37  
 — schwänze.....185  
 — thierchen...218,26  
 — würmer.....215  
 — zähne.....97  
 Bos.....52; 53  
 Bostrychus 127,74; 140,74  
 Botanik.....5  
 Bothriocephalus...217,23  
 Botargen.....97  
 Botis...156,54; 164,54  
 Brachelytra 126; 127; 132  
 Brachycera.....172  
 Brachinus...127,5; 128,5  
 Brachionus.....218,29  
 Brachiopoda.....225  
 Brachläfer.....130,26  
 Brachjen.....107,8  
 Brachvogel.....78  
 Brachydères 127,13; 151,13  
 Bracon...147,13; 151,13  
 Bradypoda.....44  
 Bradypus.....44; 45  
 Branchiae.....97  
 Branchiostegi...98a; 115  
**Brandente**.....82,3  
 — eule.....65  
 — fied.....224,51  
 — fuchs.....37,16  
 — hirsch.....53  
 — hornschafschnecke 224,44  
 — maus.....43  
 Braffen...106,8; 107,8  
 Brattenburg'sche Pfennige.....225,75  
 Braunelle.....68,8; 69,8  
**Braunfisch**.....59  
 — fischchen...69,9  
 — wurz-Knochenkäfer 131,37  
 Brechfliege.....172,21  
**Breitling**.....107,15  
 — nase.....29  
 — rand.....133  
 Bremen...169,35; 172,35  
 Bremse...169,31; 172,31  
 Bremssfliege 169,32; 172,32  
 Brenner (Käfer)...139,71  
 Brenneffel-Zünsler 164,54  
 Brettlanter.....196,15  
 Brettspiel.....157,6  
 Briestauben.....60; 71  
**Brillenlaiman**.....90,2  
 — schlange 92,9; 93,9  
 — vogel.....162,35  
**Brottkäfer**.....129,13  
 — schabe.....182  
 Bruchschlange.....90,17  
 Bruchus...127,55; 139  
 Brüllaffe...214; 30; 31

- Drummer.....172,22 §.  
 Brunnenassel.....202,16  
 Brust.....121  
 — bein.....11  
 — beine.....122; 155  
 — beinfamm.....62  
 — flossen.....97  
 — flosser.....99  
 — höhle.....11  
 — lasten.....121; 122  
 — knochen.....11  
 — kugelfäßer.....144  
 — rücken.....11  
 — stachel-flosser.....98; 99  
 — stück.....122  
 — stützen.....25  
 Brutbeutel.....232  
 Bryozöa.....235; 238  
 Bubalus.....53  
 Bubo.....65,13  
 Buccinum 221,67; 224,57  
 — des Plinius 224, 54  
 Bucco.....66; 67  
 Bucconidae.....66  
 Bucephala.....161,30  
 Buceridae.....66  
 Buceros.....66; 67  
 Buchdrucker.....140,74  
 Buchenborckenkäfer 140,74  
 — gallmücke.....170,3  
 — minierkäfer.....139,72  
 — spinner 161,25 u. 31  
 — springer.....139,72  
 Buchfink.....69,17  
 Buchstaben-Porzellane 224,51  
 Bücherbohrer.....127,14; 129,14  
 — laus.....178,13  
 — milbe 196,17; 200,17  
 — scorpion 196,3; 197,3  
 Buchel der Muscheln 220  
 — ochs.....53  
 Büchlinge.....107,15  
 Bufoniten.....102,8  
 Bufo.....95,8; 96,8  
 Büffel.....53  
 Bug der Flügel.....71  
 Bulimus.....221,43; 224,15  
 Bulla.....221,21; 224,66  
 Buntspechte.....67  
 Buphaga.....68,27; 69,27  
 Buprestis 127,10; 129,10  
 Bürstenraupen.....156,31  
 — spinner.....156,31  
 Bürzeldrüse.....60
- Buschspinne.....196,5; 198,5 §.  
 Büschelfäßer.....202; 211  
 — ferner.....98 b; 103  
 Busenthierchen.....242,9  
 Buffard.....64  
 Butöo.....64; 65  
 Butthus.....196,2; 197,2  
 Butten.....109  
 Buttervogel.....157,9 u. 10  
 Byrrhus.....127,36; 131,36  
 Byssus.....226
- C** album.....157,3  
 C, weißes.....157,3  
 Cabinettkäfer.....131,37  
 Cacabu.....66; 67  
 Cacatus.....66; 67  
 Cadeflot.....59  
 Caecilia.....95,15; 96,15  
 Caja.....161,32  
 Calamita.....96,8  
 Calandra.....127,68; 139,68  
 Calceola.....221,79; 225,76  
 Caligus.....202,29; 212  
 Callidum 127,82; 142,82  
 Calmar.....221,1; 222,1  
 Calosoma.....127,4; 128,4  
 Calymene.....210  
 Camelopardalis.....52; 53  
 Camelus.....52; 53  
 Campanularia.....236,7  
 Canarienvogel.....69,17  
 Cancer.....202,6; 203,6  
 Cancröma.....78; 79  
 Canina.....36  
 Canis.....16; 37,16  
 Canthariden-Pflaster.....138  
 Cantharis 127,17; 129,17  
 Capella.....52; 53  
 Capillaranziehung.....17  
 — gefäße.....18  
 Capra.....52; 53  
 Capreolus.....53  
 Caprificatio.....152  
 Caprimulgus 68,40; 69,40  
 Caput.....122  
 Capybara.....43,14  
 Carabicina 126; 127; 128  
 Carabus.....127,3; 128,3  
 Carassius.....106,4; 107,4  
 Carbo.....81,8; 82,8  
 Carcharias.....118,1  
 Cardium 221,113; 226,106  
 Cardio.....220  
 Carettischildkröte.....87  
 Carinaria.....124, VII  
 Carmin.....193,25
- Carnivora.....26a; 35  
 Carocolla 221,19; 224,14  
 Carpio.....107,3  
 Carpocapsa 156,55; 165,55  
 Carpus.....11; 146  
 Carthäuser Käse.....37  
 Caryocatactes.....69,30  
 Caryophylla 234,9; 237,9  
 Cassicus.....68,25; 69,25  
 Cassida.....127,90; 143,90  
 Cassis.....221,54; 224,49  
 Castor.....42; 43  
 Castoreum.....43  
 Castuar.....75  
 Casuarus.....75; 76  
 Cathartes.....64; 65  
 Catoblepas.....52; 53  
 Catocala 156,43; 162,43  
 Caudata (Molche).....95  
 Cauri.....224,51  
 Cavia.....42; 43  
 Caviar.....97; 102,22; 116  
 Cavicornia.....52  
 Cebus.....30; 31  
 Cecidomyia 169,3; 170,3  
 Cellepora.....235; 238  
 Centauren.....28  
 Centetes.....36; 37  
 Centriscus.....103; 104  
 Cephalophora.....222  
 Cephalopoda.....222  
 Cephus.....147,8; 149,8  
 Cepöla.....101,11; 102,11  
 Cerambyx 127,81; 142,81  
 Cerastes.....92,12; 93,12  
 Ceratites.....222,7  
 Ceratium.....242,6  
 Ceratopogon 169,2; 170,2a  
 Cercarien.....217  
 Cercopithæcus.....30; 31  
 Cerebralsystem.....10; 13  
 Cerebro-Spinalsystem.....13  
 Cerithium.....211,51; 224, 35 u. 41  
 Certhia.....68,33; 69,33  
 Cervina.....52  
 Cervus.....52; 53  
 Cestoidæ.....217, VIII  
 Cestum.....232,1  
 Cetacea.....26a; 57  
 Cetaceum.....59,4  
 Cetonia.....127,29; 130,29  
 Ceuthorrhynchus 127,73; 139,73  
 Chagrin.....97; 117  
 Chama.....221,86; 226,96  
 Chamaeleon 17; 89,8; 90,8

- Charadriidae..... §. 78  
 Charadrius..... 78; 79  
 Chaetonotus..... 218, 26  
 Chelifer.... 196, 3; 197, 3  
 Chelmon... 99, 18; 100, 18  
 Cheloniae..... 86  
 Chelonia..... 86; 87  
 Chelonus.. 147, 13 a u. 151  
 Chelys..... 86; 87  
 Chemie..... 2  
 Chermes.. 188, 24; 192, 24  
 Chersinae..... 86  
 Chersobatae..... 99, 6  
 Cheylētus 196, 17; 200, 17  
 Chimaera.... 115; 116  
 Chimpanse..... 31, 1  
 Chique..... 171, 9  
 Chironomys..... 42; 43  
 Chironomus..... 170, 2b  
 Chiroptera.... 26 a; 32  
 Chirotherium..... 40, 5  
 Chirōtes.... 89, 20; 90, 20  
 Chirurg..... 79; 99, 16  
 Chiton.... 221, 122; 224, 73  
 Chlamydophorus 44; 45  
 Cholopus..... 44; 45  
 Chondracanthi... 98; 112  
 Chorioidēa..... 14  
 Chromis.... 99, 25; 100, 25  
 Chrysaliden..... 155  
 Chrysis..... 147; 153  
 Chrysocloris.... 36; 37  
 Chrysomela..... 127, 94;  
 143, 94  
 Chrysomelina.. 126; 127;  
 XV; 143  
 Chrysophrys 99, 28; 100, 28  
 Chrysops. 169, 34; 172, 34  
 Chylus..... 17  
 Chymusbildung..... 17  
 Cicada..... 21, 4; 188, 18;  
 191, 18  
 Cicadina..... 188; 191  
 Cicigna..... 90, 16  
 Cicindela... 127, 1; 128, 1  
 Ciconia..... 78; 79  
 Cidarja... 156, 47; 163, 47  
 Cidaris.... 229, 4; 231, 4  
 Ciliargebilde..... 14  
 Ciliata (Infusorien) 242, II  
 Cimex..... 147, 2; 148, 2  
 Cimex..... 188, 3; 189, 3  
 Cingilla..... 42, 19; 43, 19  
 Cingulus.... 68, 7; 69, 7  
 Cingulata (Stirbeltiere) 44  
 Circulation..... 15; 18 D  
 Cirropoda..... 213  
 Citronvogel..... 157, 10  
 Classification..... 22  
 Classis..... 8  
 Clausilia... 221, 26; 224, 16  
 Clavicornia 126; 127; 131  
 Claviger... 127, 100; 145  
 Cleodora..... 223, 11  
 Cleonus... 127, 64; 139, 64  
 Clima..... 21  
 Clio..... 221, 130; 223  
 Clupea... 106, 15; 107, 15  
 Clupeacēi..... 106  
 Clypeus..... 122  
 Clythra... 127, 95; 143, 95  
 Clytus.... 127, 83; 142, 83  
 Cobitis... 106, 10; 107, 10  
 Coccidula... 127, 97; 144  
 Coccina..... 193  
 Coccinella 127, 98; 143, 98  
 Coccinellina... 126; 127;  
 144  
 Coccothraustes... 69, 17  
 Coccus... 188, 25; 193, 25  
 Coccyx... 156, 58; 165, 58  
 Cochenille..... 193, 25  
 — laus..... 193, 25  
 Cochindina-Quhn... 74, 8  
 Cochleae..... 220  
 Cocon..... 122; 155  
 Coleoptera.... 124 b; 125  
 Colias.... 156, 10; 157, 10  
 Collare..... 122  
 Colpoda..... 242, 9  
 Coluber..... 92, 5; 93, 5  
 Columba..... 71  
 Columbae.... 63 a; 70  
 Columbatzcher Wille 170, 5  
 Columbella..... 221, 70;  
 224, 60  
 Columbine..... 70  
 Colymbidae..... 81  
 Colymbus... 81, 17; 82, 17  
 Comatula..... 231, 11  
 Comedonen-Wilbe... 200, 22  
 Conchae..... 220  
 Conchifera..... 226  
 Concor..... 21; 65  
 Conirostres..... 68  
 Conops... 169, 12; 172, 12  
 Conturfedern..... 60  
 — haare..... 25  
 Conus.... 221, 62; 224, 52  
 Coenurus... 217, VIII, 2  
 Copris.... 127, 22; 130, 22  
 Coprofithen..... 90, 4  
 Coracias.... 66, 16; 67, 16  
 Corallen.... 66; 67; 233  
 — riffe..... 233  
 Corallenstamm..... 233  
 Corallia..... 233  
 Corallium 234, 16; 237, 16  
 Cordylaea..... 90, 11  
 Corēus.... 188, 4; 189, 4  
 Corixa... 188, 16; 190, 16  
 Cornēa..... 14  
 Coronula... 203, 32; 213  
 Corophium 202, 14; 205, 14  
 Corrodentia..... 178  
 Corvinae..... 68  
 Corvus.... 68, 28; 69, 28  
 Coryphaena 99, 14; 100, 14  
 Corythāix..... 66; 67  
 Cossus... 156, 28; 161, 28  
 Costa der Fißel... 146  
 Cottus.... 101, 3; 102, 3  
 Coxa der Insekten... 122  
 Crabro 147; 153, 21 u. 25  
 Crangon... 202, 3; 203, 3  
 Crania... 221, 80; 225, 75  
 Creolen..... 28  
 Crepuscularia..... 156  
 Crex..... 78; 79  
 Cricetus..... 42; 43  
 Crinoidēa..... 231  
 Crista sterni..... 62  
 Cristellaria..... 244, 9  
 Crocodilus.... 89; 90, 1  
 Crotalus... 92, 15; 93, 15  
 Crotophaga..... 66; 67  
 Cruor..... 18  
 Crustacea..... 23; 201  
 Cryptobranchus... 96, 9  
 Cryptocephalus.. 127, 96;  
 143, 96  
 Crypturidae..... 73  
 Crypturus..... 73  
 Ctenoidēi..... 120 b  
 Cuati..... 37, 9  
 Cubitalader..... 146  
 — jellen..... 146  
 Cubitus..... 146  
 Cuculidae..... 66  
 Cuculus..... 66; 67  
 Cuguar..... 37, 20  
 Culex..... 169, 1; 170, 1  
 Cunicularia..... 42  
 Cynipidohuhn..... 74  
 Cüragstier..... 45  
 Curculio..... 139, 63  
 Cursōres (Vögel) 63 a; 75  
 Cursoria (Grabflügler) 182  
 Cyamus.... 202, 15; 206  
 Cyanēa..... 232, 4

- Cyclas. 221,116; 226,109  
 Cycloidel. .... 120b  
 Cyclops. .... 202,27; 211  
 Cyclopterus 108,8; 109,8  
 Cyclostoma 221,42; 224,21  
 Cyclostomi. .... 99a; 119  
 Cydippe (Beroë). 232,2  
 Cydnus. .... 188,1; 189,1  
 Cygnus. .... 81; 82  
 Cymbium 221,73; 224,63  
 Cynips. .... 147,17; 152,17  
 Cynocephalus. .... 30; 31  
 Cyperfäse. .... 37,20  
 Cypraea. 221,61; 224,51  
 Cyprina 221,119; 226,112  
 Cyprinoidel. .... 106  
 Cyprinus. .... 106,4; 107,4  
 Cypris. .... 202,26; 211  
 Cypselus. .... 68,40; 69,40  
 Cyste. .... 217  
 Cysticercus. .... 217, VIII, 3  
 Cythera 221,121; 226,114  
  
**Dachs** ..... 36; 37,10  
 — hund. .... 37  
 Dactylopterus 101,2; 102,2  
 Daman. .... 48,5  
**Dammhirsch** ..... 53  
 — foralle. .... 237,12  
 Daphnia. .... 202,28; 211  
**Darm** ..... 15; 16  
 — kanal. .... 15  
 — saiten. .... 25,4  
 — system. .... 10; 16  
 — trichine. .... 217,20  
**Dasselbeule** ..... 172,31  
 — fliege. .... 172,31  
 Dasypus. .... 44  
 Dasytes. .... 127,16; 129,16  
 Dasyurus. .... 39; 40  
 Dattel (Schnecke). 224,64  
 Daumen. .... 11  
 Davidsharfe. .... 224,55  
 Decapoda. .... 203  
 Deckel-Kammmuschel. 226,  
 85  
 Decken (der Flügel). 125  
 Deckfedern. .... 60  
 Deetleus. .... 180,6; 181,6  
 Degeer's Langfühler 166,62  
 Degenfisch. .... 102,10  
 Delphin. .... 26b; 58; 59  
 Delphinodæa. .... 58; 59  
 Delphinula. 221,20 u. 32;  
 224,30  
 Delphinus. .... 58; 59  
 Deltidium. .... 225,74  
 Dentalina. .... 244,4  
 Dentalium. 221,4; 224,72  
 Dentirostres. .... 68  
 Dermanyessus 196,22; 200,  
 22  
 Dermestes. 127,31; 131,31  
 Dermoptera. .... 33  
 Desman. .... 37  
 Desmidium. .... 243  
 Devæa (Säugethiere) 52  
 deponisch. .... 6  
 Dianenohr. .... 224,47  
 Diatomæae. .... 243  
 Diazona. .... 221,127; 227  
 Dichroa. .... 147,26; 154,26  
 Dickdarm. .... 16  
 — häuter 26b; 46; 47; 48  
 — kopf. .... 156,12  
 — kopffliege 169,12; 172,12  
 — schenkel 136; 148,2; 188,  
 6; 189,6  
 — wanze. .... 188,1; 189,1  
 — zünsler. .... 84b; 89  
 Dicotyles. .... 47; 48  
 Didelphys. .... 39; 40  
 Didus. .... 76,4; 76,4  
 Digestionsystem. .... 16  
 Digitata (Säugethiere)  
 26a; 27  
 Digiti. .... 11  
 Digitigrada. .... 36  
 Dille des Schnabels. .... 60  
 Dillentante. .... 60  
 Diluvium. .... 6  
 Dintenblase. .... 222,1  
 — fisch. .... 221,2; 222,2  
 — fied. .... 163,48  
 Dioctria. .... 169,11; 172,11  
 Diödon. .... 113; 114  
 Diogenes-Strebs. .... 203,5  
 Diomedæa. .... 81,13; 82,13  
 Diplostoma. .... 217,22  
 Diptera. .... 124b; 168  
 Dipterologie. .... 168  
 Dipus. .... 42; 43  
 Discoböli. .... 108  
 Discoidalzellen. .... 146  
 Distelfalter. .... 157,3  
 — firt. .... 69,17  
 — Flohfläfer. .... 143,91  
 Distoma. .... 217,21  
 Ditröcha. .... 147  
 Diurna (Falter). .... 166  
 Dogge. .... 37  
 Dogger. .... 6  
 Doble. .... 69,28  
 Dollum. .... 221,66; 224,56  
 Domestizierung. .... 21c  
 Dompfaff. .... 69,17  
 Donacia. .... 127,88; 143,88  
 Donax. .... 221,98; 226,111  
 Donnerfelf. .... 221,14; 222,9  
**Doppelloch** ..... 215,19  
 — fied 156,35; 162,35  
 — füsler. .... 205  
 — mund. .... 217,22  
 — räberthierchen 218,28  
 — schleiche 89,21; 90,21  
 — schnepe. 79,14 u. 15  
 Dorade. .... 100,14 u. 28  
 Doritis. .... 156,11; 157,11  
**Dorneibefse** .89,11; 90,11  
 — foralle. .... 237,19  
 — raupen. .... 156  
 — rothe. .... 118,5  
 Dorfch. .... 109,1  
 Dofenletter. .... 243  
 Dofenschildkröte. .... 87  
**Dotter** ..... 20  
 — haue. .... 20  
 — weiden-Blattfläfer  
 143,94  
 — — Blattlaus 192,  
 21  
 Drache. .... 90,9  
 Drachenfisch. .... 99,6  
 Drachentopf. .... 102,6  
 Draco. .... 89,9; 90,9  
 Drahtwurm. .... 129,9  
 Drafte. .... 82,8  
**Drehkrankheit** .217, VIII, 2  
 — wurm. .... 217, VIII, 2  
**Dreieckmuschel** .221,97;  
 226,104  
 — tant(Triloculina) 244,  
 16  
 — flauce. .... 86  
 — spaltmuschel. .... 221,99;  
 226,88  
 — zehige Käfer. .... 126  
**Drohnen** ..... 154,30  
 — fchlacht. .... 154,30  
 Dromedar. .... 53  
 Dromia. .... 202,11; 203,11  
 Dronten. .... 63b  
 Drossel. .... 68,6; 69,6  
 Drüfen. .... 25  
 Dryöphis. .... 92,7; 93,7  
 Dudente. .... 79,5  
 Dubu. .... 24; 76  
 Dunen. .... 60  
**Dungfliege** 169,26; 172,26  
 — fläfer. 127,21; 130,21

- Dünndarm** ..... §. 16  
 — schnäbler. 63b; 68,5; 69,5  
**Düte** ..... 79,11  
**Durchblättrte Fühler** 122a  
**Dytiscus** .... 127,43; 133  
**Eber** ..... 48  
 — rauten-Dornkoralle 236,14  
**Ecaudata (reptilia)** ... 95  
**Eccoptyogaster** ... 127,76; 140,76  
**Echenēydae** ..... 108  
**Echenēis** ... 108,9; 109,9  
**Echidna** ..... 44; 45  
**Echinococcus** . 217, VIII, 1  
**Echinodermata** . 228; 231  
**Echinolampas** ... 231,7  
**Echinorhynchus** ... 217,20  
**Echinus** ... 229,3; 231,3  
**Edenstreiffspanner** ... 156,47  
**Eeflügler** ..... 156,4  
 — mund. 221,34; 224,29  
 — schupper ..... 120b  
 — zähne ..... 11  
 — züner ..... 156,54  
**Eelhirsch** ..... 53  
 — koralle 234,16; 237,16  
 — marber ..... 37,13  
**Edentata (Säugethiere)** 26a; 44  
**Egel** ..... 215; 217  
**Ehrenpreis-Falter** ... 157,1  
**Ei** ..... 20  
**Eichenblattgallwespe** 152,17  
 — blatt-Minirraupe 166,59  
 — bod. .... 142,81  
 — gallwespe. .... 147,18; 152,18  
 — glucke. .... 161,24  
 — kernholzfäher. 140,75  
 — widler ..... 165,57  
**Eichhörnchen** 26b: 42; 43,1  
**Eidechsen** . 84; 88; 89; 90,7  
**Eiderdaunen** ..... 82,4  
 — ente. .... 81,4; 82,4  
 — gans ..... 82,4  
**Eierfäde** ..... 20; 233  
 — Seefcheide ..... 227  
**Einauge** ..... 202,27  
**Eingeweidenerben** . 13, IV  
 — würmer. .... 217  
**Einhorn** ..... 53; 59  
 — hornfisch ..... 99,17  
 — hufcr. .... 26a; 49  
**Einmiether** ..... §. 152  
 — ohr. .... 221,93; 226,86  
 — tagefliege .... 175; 176  
**Eintheilung der Insekten** 124b  
**Einzahn** ... 221,29; 224,33  
**Einzelwesen** ..... 8  
**Eisbär** ..... 21c; 37  
 — falter ..... 157,4  
 — fuchs ..... 37,16  
 — sturmvogel. .... 82,12  
 — vogel. .... 63b; 66; 67  
**Eischnede** ..... 221,60  
 — weiß. .... 6; 20  
**Eläphrus** ... 127,2; 128,2  
**Elaps** ..... 92,8; 93,8  
**Eläter** ..... 127,9; 129,9  
**Elch** ..... 53  
**Electoraltschaf** ..... 53  
**Electricität** ..... 21,3  
**Electrischer Apparat der Fische** ..... 97  
**Elemente** ..... 6  
**Eleuthier** ..... 53  
**Eleusgeweihe** ..... 237,18  
**Elephant** ..... 47; 48  
**Elephanten-Neerzahn** 224,72  
**Eléphas** ..... 47; 48  
**Eleutherata** ..... 125  
**Eleutherobranchii** ... 98a  
**Elfenbein** ..... 48,1  
 — , gebranntes 25,4b  
**Elle** ..... 11  
**Ellerfähe** ..... 107,9  
**Elpenor** ..... 159,13  
**Elster (Vogel)** 68,29; 69,29  
 — (Schnede) ... 224,31  
**Elýtra** ..... 122  
**Email (Schmelz)** ..... 11  
**Emarginula** . 221,6; 224,69  
**Emberiza** ... 68,16; 69,16  
**Embryo** ... 14,2; 20b, IV  
**Emgalo** ..... 47; 48  
**Empfindung** ..... 13  
 — snerven ... 13  
**Emphytus** ... 147,4; 148,4  
**Empis** ... 169,13; 172,13  
**Emydae** ..... 86  
**Emydium** ..... 200,25  
**Emys** ..... 86; 87  
**Enchelys** ..... 242,8  
**Enerynus** ..... 231,14  
**Endomose** ..... 17  
**Engerling** ..... 130,25  
**Engflügler** . 126; 127; 136  
**Engmäuler** ... 84b; 92; 93  
**Engraulis** . 106,16; 107,16  
**Enhydriis** ..... 86; 87,15  
**Ennalostegia** ... 244, IV  
**Ennōmos** . 156,49; 163,49  
**Enten** ..... 81; 82  
 — muschel 202,30; 213  
 — stößer ..... 65  
**Enterich** ..... 82,3  
**Entomolithes** ..... 210  
**Entomologie** ..... 122  
**Entomostegia** ... 244, VI  
**Entomotraca** ..... 202  
**Entomozoa** ... 23 u. 121  
**Entozoa** ..... 217  
**Enrochiten** ..... 131,14  
**Eocen** ..... 6  
**Epeira** ... 196,12; 198,12  
**Ephemera** ... 175; 176  
**Epidermis** ..... 14; 220  
**Episema** . 156,35; 162,35  
**Eproboscidea** ..... 169  
**Eques** ... 99,10; 100,10  
**Equus** ..... 49; 50  
**Erbfeneule** ..... 162,39  
 — fäfer ..... 139  
 — muschel. .... 221,117; 226,110  
**Erbgamen** ..... 89  
 — floß ..... 143,91  
 — hummel ..... 154,31  
 — milbe. 196,16; 200,16  
 — molch. .... 95,9; 96,9  
 — raupe ..... 162,36  
 — salamander. .... 96,6  
 — vogel ..... 72  
 — wüfher ..... 36  
 — würmer. .... 215; 216  
**Erëbus** ..... 155  
**Eremitencrebs** 202,5; 203,5  
**Erinacēi** ..... 36  
**Erinacēus** ..... 36; 37  
**Eriomys** ..... 42; 43  
**Eristalis** . 169,29; 172,29  
**Erlenblattfloß** ... 192,20  
 — finf ..... 69,17  
 — furchtfäfer ... 143,92  
 — spinner ..... 161,27  
**Ernährung** ... 15  
**Erpel** ..... 82,3  
**Erfchen-Bastfäfer** ... 140,77  
 — Einggirpe. 188,18; 191,18  
**Erfel** ..... 50  
**Esocini** ..... 106  
**Esox** ... 106,12; 107,12  
**Epenbod** ..... 142,85

- Epenblattkäfer.....143,94  
 Eßigglücken.....217,19  
 Euglena.....242,5  
 Eulen (Insekten) 156,6; 162  
 — (Vögel) 63b; 64; 65  
 — kopf.....227,54  
 — spinner.....155  
 Euphonia.....68,20; 69,20  
 Eupropia 156,32; 161,32  
 Euryale...229,10; 231,10  
 Eurystoma.....92  
 Europäische Nöhre...14,5  
 Exocoetus 106,14; 107,14  
 Exygyra...221,84; 226,79  
 Exomose.....17  
 Extremitäten.....11  
 Facetten der Augen 122b  
 Fächer (Koralle) 234,18; 237,  
 18  
 Fächerfinger...89,13; 90,13  
 Fadenassel.....206,15  
 Fadenförmige Füßler 122a  
 Fadenwürmer.....217,6  
 Fahne.....60  
 Falco.....64; 65  
 Falt.....63b; 64; 65  
 Falkäfer...127,96; 143,96  
 Falter.....156,8  
 Falkflügler.....175  
 Familla.....8  
 Fangarme...12; 228; 233  
 — bäume.....140,74  
 — beine der Insekten 122  
 — fäden.....229  
 — gräben.....155  
 — heuschrecke 180,7; 182  
 Fänge.....64  
 Farbenwechsler.....100,29  
 Färber-Gallwespe.....152  
 Fasan.....73; 74  
 Fasciolaria 221,49; 224,39  
 Fasergebilde.....6  
 — muschel 221,85; 226,83  
 — stoff.....6  
 Faulbaumfalter.....157,7  
 Faulthier...26b; 44; 45  
 Fauna.....5  
 Feder.....60  
 — buschpolyp 235; 238  
 — selber.....60  
 — ling...180,13; 186  
 — motten 156,63; 167  
 — mütze.....170,2b  
 Fehlfüßler.....84b  
 Feige.....221,53; 224,43  
 Feigen-Gallwespe.....152  
 Feigenschnecke.....224,43  
 Felle.....221,91; 226,87  
 Feinde der Fische.....97  
 Feldchen der Muscheln 220  
 Feldflüchter.....71  
 — große.....181,3  
 — heuschrecken.....180  
 — huhn.....73; 74  
 — krähe.....69,28  
 — kröte.....96,8  
 — lerkhe.....69,15  
 — maus.....21b; 43  
 — sperling.....69,17  
 — taube.....71  
 — wanze...188,3; 189,3  
 — weichkäfer...129,17  
 Felina.....36  
 Felis.....36; 37,20  
 Felle.....25,3  
 Felsenhuhn...68,21; 69,21  
 Femur.....11; 122  
 Fenster Spinne.....198,9  
 Ferae.....36  
 Fersengelenk.....61  
 Fessler.....95,5; 96,5  
 Fett.....12  
 — , Nutzen des...25b  
 — ganz.....82,21  
 — flossen.....97  
 — körper der Insekten 122  
 — magen.....51  
 — schabe.....164,51  
 — steife.....21a, II  
 Feuertüte.....95,6; 96,6  
 — salamander.....96,9  
 — scheide.....227  
 — schröter.....130,28  
 — vogel.....69,25  
 — wurm.....129,18  
 Fiber.....42; 43  
 Fibrine.....6; 18  
 Fichtenblattwespe...148,3  
 — borkenkäfer...140,74  
 — eule.....162,40  
 — holzwespe...149,7  
 — nestwiedler...165,58  
 — quirl-Schildlaus  
 193,25  
 — rindenlaus...192,24  
 — schwärmer...159,13  
 — spanner...163,45  
 — spinner 161,24 u. 29  
 Fidonia...156,45; 163,45  
 Filaria.....217,15  
 Filzlaus.....194  
 Finger.....11  
 — fisch...99,8; 100,8  
 Finken.....68,17; 69,17  
 — habicht.....65  
 Finne.....217, VIII, 3  
 Finnenwurm...217, VIII, 3  
 Finnfisch.....58; 59  
 Firste des Schnabels...60  
 Fischhaar.....65  
 — adler.....64; 65,6  
 — bein.....58; 59  
 — brähe.....100,11  
 — chen (Insekt)...185  
 — eidechse.....90  
 — haut.....117  
 — laus...202,29; 212  
 — leim.....97; 116  
 — molche.....84b  
 — otter.....36; 37,14  
 — reher.....79,26  
 — säugthiere.....57  
 — teufel.....102,5  
 Fische 18; 21,4; 23; 97; 98  
 — , deren Blutlauf 18  
 Fische-Sandwurm...216,3  
 Fissirostres.....68,6  
 Fissurella 221,5; 224,68  
 Fistularia.....103; 104  
 Fistulati.....98; 103  
 Flabellina.....244,8  
 Flagellata (Insekten)  
 242, I  
 Flamingo.....78; 79  
 Flaumfedern.....60  
 Flecken.....12  
 Flechtenspinner...156,26  
 Flechtenspanner...156,48  
 Fledermaus-Rollschnecke  
 224,62  
 Fledermäuse 14,1; 21,5; 26a  
 u. b; 83; 84  
 Fleischblumenfliege 172,24  
 — fliege 169,20; 172,20  
 — freßer.....35  
 Fleischhund.....37  
 Flete.....118,5  
 Fliederblattlaus...192,2  
 Fliege, blinde...172,34  
 — , spanische.....138  
 Fliegen.....168; 169  
 — schnapper 68,1; 69,1  
 — vogel.....69,37  
 Fliegender Sommer...198  
 Floh.....169,9; 171  
 — bartmütze...172,2a  
 — käfer.....127,91  
 — krebse...202,13; 205  
 — pulver.....171,9  
 Flora.....5

- Floretseide.....161,23  
 Florkliege.....175; 177,8  
**Flößen** der Fische.....97  
   — der Insekten... 176  
   — füße der Säuge-  
     thiere.....54  
   — der Krebse... 205  
   — süßer... 201 d; 223  
   — salpe.....227  
   — säugethiere. 26 a; 54  
**Flöszgebirge**.....6  
**Flüchhäringe**... 107,15  
**Flugeidechse**.....90,9  
   — fisch.....107,14  
   — hahn...101,2; 102,2  
   — hörnchen.....42  
**Flügel**.....69,8  
   — der Insekten... 122  
   — decken... 122; 125  
   — hornschnecke... 221,59;  
     224,48  
   — lose Insekten... 124 b;  
     188  
   — mahls der Insekten 146  
   — schneiden... 125  
   — schnecke... 221,38; 224,  
     47  
   — zellen... 146  
**Flunder**.....107,15  
**Flußaal**.....111  
   — adler.....64  
   — barfisch.....100,1  
   — garneele... 205,13  
   — krebs 22; 202,1; 203,1  
   — muschel. 221,110; 226,  
     101  
   — napfschnecke... 221,8;  
     224,71  
   — otter.....37,14  
   — perlsmuschel... 226,101  
   — pferd.....48  
   — pride.....120  
   — schildkröte.....86  
   — schwamm.....247,1  
   — schwein.....43,14  
   — schwimmichnecke 224,38  
   — ufersäufer.....79,16  
**Flustra**.....235; 238  
**Flöhreneuse**.....162,40  
**Foraminifera**.....244  
**Forelle**.....107,1  
**Forficula**.....180,9; 183  
**Forficulina**.....183  
**Formica**... 147,19; 153,19  
**Fortpflanzungssystem**... 10;  
   20
- Fortpflanzungssystem** §.  
   — der Fische.....97  
   — der Reptilien... 83  
**Hoffle** Fische... 97; 120 b  
   — Saurier.....90  
   — Thiere.....7  
**Fregattenvogel**... 81,7; 82,7  
**Freikriemer**.....98 a; 112  
**Fressspitzen**.....122 c  
   — werzeuge der Insek-  
     ten.....122 c  
**Frettchen**.....37,13  
**Fringilla**... 68,17; 69,17  
**Frischling**.....48  
**Froncularia**.....244,5  
**Frosch**.....95,4; 96,4  
   — fische... 98 b; 101,5;  
     102,5  
   — hecht.....107,12  
   — farben.....94  
   — lurchen. 84 b; 96  
   — regen.....83  
   — reptilien.....94  
   — teufel.....102,5  
**Frösche**... 17; 21,4; 22,3;  
   84 b; 95,4; 96,4  
**Fröschkmetterling**... 163,46  
**Fruchtfresser**... 26 b; 39  
   — wickler.....156,55  
**Frugivora**.....89  
**Frühlingsfliege** 21 b; 176;  
   177,4  
   — fäfer... 130,20  
   — roßfäfer... 130,20  
**Fuchs** (Säugethier)... 37,16  
   — (Schmetterling)... 157  
**Fugentäfer**.....131,36  
**Fühler** der Insekten... 122  
   — der Polypen... 233  
   — der Würmer... 214  
   — gänge.....231  
   — knopf.....122 a  
   — schaft.....122  
   — würmer.....216  
**Fühlfäden**.....14,1  
   — fäfer.....145  
**Fulgöra**... 188,17; 191,17  
**Fulica**.....78; 79  
**Fulicariae**.....78  
**Fuligula**.....81,5; 82,5  
**Functionen**.....10  
   — der Ernährung 15  
**Fünffeder**.....167  
   — zehige Käfer... 126  
**Fungia**... 234,2; 236,2  
**Furchenzähne**.....83  
**Furchtkäfer** 127,92; 143,92
- Fusus**.... 221,52; 224,42  
**Fuß**.....11  
   — der Insekten... 122  
   — der Weichthiere... 226  
   — des Menschen... 11  
   — ballen.....168  
   — beuge.....61  
   — stummel.....91  
   — wurzelnocken... 11  
**Futterwanze**.....189,7
- Gabelbein**.....62  
   — bärmere... 217, VII  
   — bungfliege... 172,26  
   — schwanz... 161,25  
   — weiche.....65  
**Gabler**.....53  
**Gadini**.....108  
**Gadus**.... 108,1; 109,1  
**Gährungsstiel**.....20  
**Gafago**.....31  
**Galathea**.....157,6  
**Galäa**.... 174; 179  
**Galeodes**... 196,4; 197,4  
**Galeopithécus**... 33; 34  
**Galerites**... 229,5; 231,5  
**Galgenvogel**.....69,28  
**Galläpfel**.....152,17  
**Galle**.....16; 17  
**Gallen-Aleppo**.... 152  
   — blase.....16  
   — blattlaus... 188,24  
   — böhrer... 151  
**Galleria**... 156,61; 166,61  
**Gallerte**.....25 B  
**Gallerica** 127,92; 143,92  
**Gallicölac**.....152  
**Gallinae**.....63 a; 73  
**Gallinacæe**.....73  
**Gallintila**.....78; 79  
**Gallionella**.....243  
**Gallmücken**... 168; 169,3;  
   170,3  
**Gallus**.....73; 74  
**Gallwespen** 146; 147; 152  
   — befruchtung 152  
**Gamasus**... 196,21; 200,21  
**Gamma-Cule**.... 162,41  
**Gammärus** 202,13; 205,13  
**Gangbeine der Vögel**... 61  
   — der Insekten 122  
   — füße.....61  
**Ganges-Protobif**.... 90,3  
**Ganglia**.....13 IV  
   — system. 10; 13, IV  
**Ganoidæi**.....120 b

- Sans ..... 81; 82  
 Sankfuß-Eule ..... 162, 39  
 Sarnate ..... 202, 4; 203, 3  
 Sarnsee ..... 202, 3; 203, 3 u. 4  
 Garrulus ..... 68, 31; 69, 31  
 Gartenammer ..... 69, 16  
 — haarmücke ..... 170, 6  
 — laubläufer ..... 130, 27  
 — laubläufer ..... 128, 3  
 — rosen-Widder ..... 165, 57  
 — rothschwänzchen ..... 69, 10  
 — schläfer ..... 43  
 — schnirkelschnecke ..... 224, 13  
 — schlammfliege ..... 172, 29  
 Garum ..... 100, 11; 107, 16  
 Gasterobranchus ..... 119; 120  
 Gasteropoda ..... 224  
 Gasterostæus ..... 101, 4; 102, 4  
 Gastropacha ..... 156, 24; 161, 24  
 Gastroda ..... 23; 219  
 Gastrus ..... 169, 31; 172, 31  
 Gattung ..... 8  
 Gault ..... 6  
 Baumgähne ..... 83  
 Gavia ..... 89 u. 90, 3  
 Gazelle ..... 53  
 Geblättrte Fühler ..... 122a  
 Gebrochene Fühler ..... 122a  
 Gecarcinus ..... 202, 9; 203, 9  
 Geco ..... 89, 14; 90, 14  
 Gedärme, Benutzung der ..... 25, b  
 Gefäße ..... 18  
 Gefäßhaut ..... 14  
 — system ..... 10; 18  
 Gefäßstamm ..... 14  
 Gehäuse der Weichthiere ..... 220  
 Geheftete Füße ..... 61  
 Gehirn ..... 13  
 — knoten ..... 121; 220  
 — quefe ..... 217, VIII, 2  
 Gehörgang, äußerer ..... 14  
 — knöchelchen ..... 14, 5  
 — organe der Insekten ..... 122  
 — nerv ..... 14, 5  
 Gehörsinn ..... 14  
 Geier ..... 63 b; 64; 65  
 Geißeln ..... 156, 11  
 Geißel der Fühler ..... 201; 122, 9  
 — Infusorien ..... 242  
 Gekämmte Fühler ..... 122a  
 Geknickte Fühler ..... 122a  
 Geknopfte Fühler ..... 122a  
 Gekrüfte ..... 16  
 Gelappte Fühler ..... 122a  
 Gelbartische ..... 69, 17  
 — band ..... 156, 42  
 — ling ..... 156, 10  
 — rand ..... 183  
 Gelenkfortsatz ..... 11  
 — kopf ..... 11  
 Gemeinfliege ..... 169, 22  
 Gemmen zur Fortpflanzung ..... 233  
 Gemse ..... 52; 53  
 Gemsefugeln ..... 52, 2  
 Gemüscule ..... 156, 39; 162, 39  
 — mücke ..... 170, 8  
 Generatio ..... 20  
 Generation ..... 20; 155  
 Generationswechsel ..... 20  
 Genus ..... 8  
 Geocores ..... 189, 1  
 Geometrae ..... 156, 7  
 Geradflügler ..... 179  
 — horn ..... 221, 13; 222, 8  
 Gerber ..... 142, 80  
 Geruchssinn ..... 14  
 Gefägte Fühler ..... 122a  
 Geschlecht ..... 8  
 Geschmacksinn ..... 14  
 Geschulterte Flügel ..... 156, 8  
 Gesicht ..... 11  
 — der Insekten ..... 122  
 Gesichtssinn ..... 14  
 — winkel ..... 29  
 Gespinnst-Kiefernblattwespe ..... 148, 6  
 Gespinnste Weine ..... 69, 10  
 Gestielter Hinterleib ..... 195  
 Gestülpte Weine ..... 69, 10  
 Getreidehalm-Wespe ..... 149  
 Gewinde der Schnecken ..... 220  
 Gewitterfliege ..... 172, 24  
 Gewölle der Vögel ..... 62  
 Gewundenes Gehäuse ..... 220  
 Gibbon ..... 31  
 Gießtanne ..... 226, 117  
 Giftdrüse ..... 91  
 — der Insekten ..... 122  
 — füttel ..... 224, 65  
 — milbe ..... 200, 22  
 — otter ..... 92, 10  
 — schlangen ..... 84b  
 — viper ..... 93, 10  
 — wanze ..... 200, 22  
 — zähne ..... 83; 91  
 Gimpel ..... 69, 17  
 Giraffe ..... 52; 53  
 Gitterflügler ..... 174  
 Gitterlaufflächer ..... 123, 3  
 — sturmhaube ..... 224, 48  
 — thierchen ..... 28; 245  
 Glander ..... 139, 68  
 Glandulina ..... 244, 8  
 Glanzläufer ..... 127, 83; 129, 12  
 — schuppen ..... 120b  
 Glasflügler ..... 160, 19  
 — körper ..... 14  
 — muschel ..... 223, 11  
 — schlange ..... 89, 19; 90, 19  
 — schnecke ..... 221, 35; 224, 20  
 Glattdiene ..... 147, 26; 154, 26  
 — nafen ..... 26b; 33  
 — natter ..... 93, 5  
 — roche ..... 118, 5  
 — schwürmer ..... 156, 13  
 — wärmer ..... 216, IV  
 Gleichflügler ..... 156, 19; 188  
 — flügel ..... 207  
 Gleistläufer ..... 129, 12  
 Gliedertiere ..... 28; 121  
 — wärmer ..... 216  
 Gliedmaßen ..... 11 u. 12  
 Glimmerchen ..... 224, 64  
 Glires ..... 26a; 41  
 Glockenpolyp ..... 236, 7  
 — thierchen ..... 242, 12  
 Glomeris ..... 202, 23; 208  
 Glossata ..... 155  
 Glossologie ..... 9  
 Glossopetærae ..... 117  
 Gluden ..... 156, 24  
 Gnien ..... 170, 2a  
 Gnu ..... 52; 53  
 Gobio ..... 106, 7; 107, 7  
 Gobioidæi ..... 101  
 Gobius ..... 101, 9; 102, 9  
 Goldadler ..... 65  
 — after ..... 161, 29  
 — ammer ..... 69, 16  
 — amsel ..... 69, 5  
 — auge ..... 177  
 — brasse ..... 99, 28; 100, 28  
 — buit ..... 109, 5  
 — fasan ..... 74  
 — fisch ..... 107, 4  
 — fliege ..... 172, 22  
 — fuchs ..... 37, 16  
 — hähnchen ..... 68, 14; 69, 14  
 — maulwurf ..... 36; 37  
 — mund ..... 224, 31  
 — puppe ..... 155  
 — raupe ..... 216, 1  
 — regenpfeifer ..... 79, 11  
 — schleife ..... 107, 6  
 — schmied ..... 128, 3

- §.**  
**Goldflie** ..... 79,11  
 — vogel ..... 157,7  
 — wespe ..... 147; 153  
 — wolf ..... 37,16  
**Gondeln** ..... 221,63  
**Goniatites** ..... 222,7  
**Gorami** ... 99,21; 106,21  
**Gordius** ..... 217,18  
**Gorgonia**... 234,18; 237,18  
     u. 19  
**Gorilla-Affe** ..... 41,1  
**Gottesanbeterin** ..... 182  
**Grabbiene** ..... 122  
 — fuß ..... 36  
 — heuschrecke ..... 180  
 — käfer ..... 128,6  
 — wespe ..... 153  
**Gracula** ..... 69,17  
**Grabflügler** ..... 124b; 179  
**Grallae** ..... 63 a; 78  
**Grasblattkäfer** ..... 143,94  
 — eule ..... 162,37  
 — frosch ..... 96,4  
 — hecht ..... 107,12  
 — hüpfcr ..... 180; 181  
 — mücken ..... 69,10  
 — raupe ..... 162,37  
**Grätenfische** .98 a u. b; 99  
**Granartige** ..... 69,17  
 — droffel ..... 69,6  
 — finf ..... 69,17  
 — gans ..... 82  
 — fehlfchen ..... 69,8  
 — lachs ..... 107,1  
 — wadengruppe ..... 6  
**Gregarinen** ..... 248  
**Greif** ..... 65  
 — füße ..... 201  
**Greßling** ..... 107,7  
**Griebeln** ..... 170,2a  
**Grimmbarm** ..... 16  
**Grimpe** ..... 107,7  
**Grimb** ..... 200,20  
**Grobkalkformation**  
     (Eocen) ..... 6  
**Gröppe** ..... 101,3  
**Großtopf** ..... 161,29  
 — mäuler .84 b; 92; 93  
 — ohr ..... 33; 34  
 — räberthierchen .218,27  
 — schnäbler ..... 63a; 66;  
     67  
**Grubentopf** ..... 217,23  
**Grundel** ..... 106,10  
**Grundstoffe** ..... 6  
 — wolfe ..... 25  
**Grünader** ..... 157,9
- §.**  
**Gründeln** ..... 80  
**Gründling**... 106,7; 107,7  
**Grünflut** ..... 69,17  
 — sandstein ..... 6  
 — specht ..... 67  
**Grus** ..... 78; 79  
**Gryllen** ..... 21,4; 180,3;  
     181,3  
**Gryllotalpa** .180,4; 181,4  
**Gryll-Lumme** ..... 82,20  
**Gryllus** ..... 180,3; 181,3  
**Gryphaea** .221,83; 226,78  
**Gryphus** ..... 65  
**Guacharo-Def** ..... 69,42  
**Guano** ..... 53  
**Guano** ..... 70; 82,II  
**Guepard** ..... 37,20  
**Gulo** ..... 36; 87,12  
**Gummi** ..... 6  
 — lach ..... 193,25  
 — — Schilblaus  
     193,25  
**Guttulina** ..... 244,6  
**Gürtelschwebfliege** .172,30  
 — thierte .26 b; 44; 45  
 — qualle ..... 229,14  
**Gymnodontes** ..... 113  
**Gymnosoma** ..... 169,22;  
     172,22  
**Gymnothorax** .110; 111  
**Gymnotus** ..... 110; 111  
**Gypaetus** ..... 64; 65  
**Gyrinus** ..... 127,44; 133
- Haar** ..... 25 b  
 — büschelraupe .156,30  
 — gefäße ..... 18  
 — ling ..... 180,14; 186  
 — mücke .169,6; 170,6  
 — qualle ..... 232,4  
 — rung ..... 25  
 — schabe ..... 166,59  
 — schwanz ..... 101,10;  
     102,10  
 — stern ..... 229; 231  
**Habsicht** ..... 64  
 — esfliege ..... 169,11;  
     172,11  
 — muschel ..... 221,83;  
     226,78  
**Hadengelenk** ..... 61  
**Hadena**... 156,38; 162,38  
**Haftapparat** ..... 90  
 — fuß ..... 180,15; 186  
 — kiefer ..... 98 a; 113  
 — kiemer ..... 98 a; 116
- §.**  
**Haftlappen** ..... 122; 168  
**Häher** ..... 68,31; 69,29  
**Hahn** ..... 74,8  
**Hahnentritt** ..... 62  
**Hähnchen**... 127,89; 143,89  
**Hai** ..... 20  
**Haibschmuden** ..... 53  
**Haifisch**... 98 b; 117; 118  
**Hainbuchenspinner**... 161,21  
 — floßkäfer ..... 143,91  
 — schnirtelschnecke 224,13  
**Haftenfortsatz** ..... 11  
 — lachs ..... 107,1  
 — würmer ..... 218,9  
**Häfter** ..... 69,29  
**Halbaffen**... 26b; 30; 31  
 — bedern ..... 122  
 — flügler .124 b; 187  
 — huser .26 b; 42; 43  
 — hühner ..... 73  
 — ringe ..... 91  
**Halcyonidae** ..... 66  
**Haliaeetus** ..... 64; 65  
**Haliotis**... 221,16; 224,67  
**Halmatürus** ..... 39; 40  
**Halobates** ..... 122  
**Haibbandraupen**... 156,24  
 — — regenpfeifer ..... 79  
 — — wickelschnecke 224,  
     58  
 — dornraupen .156,2 u. 4  
 — eidechse ..... 90  
 — flößen ..... 97  
 — käfer .126; 127; 138  
 — schild .179; 125; 146  
 — theile der Insekten .122  
 — wirbel ..... 11  
**Haftapparat** (Fig. 239) .155  
**Halter** ..... 155  
**Haltères** ..... 122; 168  
**Haltica**... 127,91; 143,91  
**Hamaus** ..... 43  
**Haematopöta**... 169,36;  
     172,36  
**Haematopus**... 78; 79,8  
**Haemöpis** ..... 216,11  
**Hammel** ..... 53  
**Hammer** ..... 14,5  
 — polnischer 226,80  
 — fisch ..... 117; 118  
 — muschel ..... 221,90  
 — schmitz ..... 161,21  
**Hamster** .21 b; 42; 43,10  
**Hand** ..... 11; 25  
 — flügler ..... 26 b; 32  
 — thier ..... 90  
**Hanfing** ..... 69,17

- Hapale** ..... §. 90; 31  
**Harber** ..... 98b; 99; 100  
**Harfe** ..... 221,65; 224,55  
**Häring** ..... 21b; 106,15; 107,15  
     — , fliegender .. 107,14  
**Häringskönig** ..... 107,15  
**Harlekin** ..... 163,48  
**Harmelen** ..... 37,13  
**Harnblase** ..... 62  
     — leiter ..... 11  
**Harpa** ..... 221,65; 224,55  
**Harpalus** ..... 127,7; 128,7  
**Harpyia** ..... 156,25; 161,25  
**Harthäuter** ..... 98b; 113; 114  
**Harzgaallücke** ..... 170,3  
     — nachtigall ..... 69,17  
     — rüffelfäfer ..... 139,69  
**Hafelblattroller** ..... 139,56  
**Hafelhuhn** ..... 74  
     — maus ..... 43  
     — rüßbohrer ..... 139,70  
     — wurm ..... 139,70  
     — rüffelfäfer ..... 127,60; 139  
     — schläfer ..... 43  
     — wurm ..... 99,17  
**Hafen** ..... 26b; 42; 43  
     — mäufe ..... 26b; 42; 43  
**Haghund** ..... 37  
**Haube des Magens** ..... 51  
**Haubenlerche** ..... 69,15  
     — meise ..... 69,18  
     — taucher ..... 82,18  
**Hauchschelbläuling** ..... 157,7  
**Hausen** ..... 116  
     — blase 97; 107,3; 116  
**Hausente** ..... 82,3  
     — gans ..... 82  
     — grasmlücke ..... 69,10  
     — grylle ..... 181,3  
     — hahn ..... 74  
     — huhn ..... 74  
     — lage ..... 21d; 37,20  
     — marder ..... 37,13  
     — maus ..... 43  
     — ratte ..... 43  
     — rothschwänzchen ..... 69,10  
     — schaf ..... 53  
     — schwalbe ..... 68,38  
     — schwein ..... 48  
     — sperling ..... 69,17  
     — spinne ..... 169,9; 198,9  
     — taube ..... 71  
     — wanze ..... 189,8  
     — ziege ..... 53  
**Haustellum** ..... 168
- Haut** ..... §. 14; 25  
     — brüßen ..... 14  
     — floß ..... 171  
     — flügler ..... 146  
     — gebilde ..... 6  
     — poren ..... 14  
     — schmiere ..... 14  
     — stelet ..... 12; 121  
     — wärzchen ..... 14  
**Häute** ..... 25,3  
**Heberwurm** ..... 216,12  
**Hecht** ..... 98b; 106; 107,12  
     — barsch ..... 100,3  
     — laiman ..... 90,2  
     — könig ..... 107,12  
**Hedenweißlings-Puppe** ..... 157,9  
**Heerschnepfe** ..... 79,14  
     — wurm ..... 170,8  
**Heise** ..... 20  
**Heisenalge** ..... 20  
**Heitzgeber** ..... 63b; 66  
**Heidelerche** ..... 69,4  
**Heidenhuhn** ..... 74  
**Heilebart** ..... 79,25  
**Heiligbutt** ..... 109,6  
**Heiligenbein** ..... 11  
**Heimchen** ..... 181,3  
**Helicostegia** ..... 244, V  
**Helix** ..... 221,25 zc.; 224,13  
**Helm** ..... 174; 179  
     — igel ..... 229,5  
     — ferse ..... 179  
     — fuchsd ..... 66; 67  
**Helmintha** ..... 217  
**Helminthologie** ..... 217  
**Hemerobius** ..... 175; 177,8  
**Hemipodius** ..... 73  
**Hemiptera** ..... 124b; 187  
**Heniochus** ..... 99,19; 100,19  
**Henne** ..... 74  
**Hepidius** ..... 156,20; 161,20  
**Herbstfleck** ..... 60  
**Hermaphrobiten** ..... 20  
**Hermelin** ..... 37,13  
     — spinner ..... 161,25  
**Heros** ..... 142,81  
**Herpestes** ..... 36; 37,19  
**Herpetologie oder Naturgeschichte der Reptilien** ..... 88  
**Herr** ..... 11; 18  
     —beutel ..... 18  
     — lammern ..... 18  
     — muschel 221,113; 226, 106  
     — ohren ..... 18
- Herrschläge** ..... §. 18, D  
     — beuten ..... 18  
     — wurm ..... 163,59  
**Hesperia** ..... 156,12; 158,12  
**Hesperidae** ..... 156  
**Heteromera** ..... 126  
**Heteropoda** ..... 224, IV  
**Heteropoda** ..... 234, 14; 237, 14  
**Heteroptera** ..... 188  
**Hesperiden** ..... 181,5  
     — schreden 21 b; 180; 181  
     — trebs ..... 202,12  
     — vogel ..... 68,21  
     — thierchen ..... 243,17  
**Hils** ..... 6  
**Himantopus** ..... 78; 79,19  
**Simbeerläfer** ..... 129,16  
     — wärmer ..... 129,16  
**Sinterbeine der Insekten** ..... 122  
     — brustring ..... 122  
     — flügel der Insekten ..... 155; 122  
     — glieder ..... 11  
     — haupt der Insekten ..... 122  
     — hauptbein ..... 11  
     — loch ..... 11  
     — leib ..... 121; 122  
     — der Insekten, sitzender ..... 122  
     — gestielter ..... 122  
     — rand der flügel ..... 155  
     — der muskeln ..... 220  
     — rücken ..... 168  
**Hipparchia** ..... 156,6; 157,6  
**Hippoboscä** ..... 169,37; 173,87  
**Hippocampus** ..... 103; 104  
**Hippopotamus** ..... 47; 48  
**Hippopus** ..... 221,109; 226,89  
**Sirnsnoten** ..... 13  
**Sirnschale** ..... 11  
**Sirsch** ..... 26b; 52; 53  
     — bezoar ..... 53  
     — eber ..... 47; 48  
     — horn ..... 25,2  
     — fäfer ..... 127,28; 130,28  
**Hirudo** ..... 216,10  
**Hirundo** ..... 68,38; 69,38  
**Hister** ..... 127,32; 131,32  
**Hobelwanze** ..... 189,7  
**Hochguder** ..... 106,11  
     — vogel ..... 76,6  
     — zeitschleib ..... 60



|                     | §.               |                   | §.                   |                      | §.             |
|---------------------|------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Inseparables        | 67,7             | Kameelgarn        | 53                   | Reilbein             | 11             |
| Insekt              | 21b              | — halsstiege      | 175; 177             | Reilhaken            | 79,15          |
| Intestina           | 16               | — miß             | 25C                  | Reiser               | 48             |
| Inuus               | 30; 31           | Kamelgarn         | 25,3; 53             | Reimbildung          | 90             |
| Jo                  | 157,3            | — ziege           | 53                   | — bläschen           | 90             |
| Jochbein            | 11               | Kamisch           | 79                   | — fäde               | 90             |
| — fortsetz          | 11               | Kammeibechse      | 90,10                | Kellerseel           | 207,18         |
| — jahn              | 59,7             | — geier           | 64                   | — wurm               | 202,18; 207    |
| Jodo                | 31               | — kerner          | 224                  | Kerbräderthierchen   | 218,27         |
| Johannisblut        | 193,25           | — muschel         | 221,32;              | — thiere             | 121            |
| — beerspanner       | 163,45           | — schnecke        | 221,30;              | Kerze                | 122            |
| — beer-Schwebstiege | 172,30           | — schuppe         | 224,26               | Kermesförner         | 193,25         |
| — haarmücke         | 170,6            | — schupper        | 120b                 | — schilblaus         | 193,25         |
| — schwärmer         | 160,18           | Kampfhahn         | 78; 79               | Kernbeißer           | 69,17          |
| — würmchen          | 21,2;            | Kanalrüfer        | 128,8                | — käfer              | 127,75; 140,75 |
|                     | 129,18           | Kanarienvogel     | 69,17                | Kerze                | 224,52         |
| Iris                | 14,2             | Kaninchen         | 21d; 43              | Kettenstäbchen       | 243            |
| Iris                | 237,16 u. 17     | Kantenlinie       | 229,18               | Keulenförmige Fühler | 122a           |
| Isocardia           | 221,114; 226,107 | Känguruh          | 39; 40               | — hörnige Käfer      | 126;           |
| Isopoda             | 207              | Kapaun            | 74                   | — 127; 131           |                |
| Iubarte             | 59               | Rappenvogel       | 66                   | — Käfer              | 127,100; 145   |
| Jugendkleid         | 60               | Rapscap           | 82,13                | Keuper               | 6              |
| Juguläres           | 98; 101          | Rapunzier (Käfer) | 130,25               | Kiebig               | 78; 79         |
| Julus               | 200,20; 208      | — affe            | 31                   | Kiefern              | 11; 24; 60     |
| Jungferngeburt      | 155              | Karausche         | 107,4                | — baßkäfer           | 140,77         |
| Jungfernoralle      | 184; 234,8;      | Karmis            | 193,25               | — blattwespe         | 148,3          |
|                     | 237,8            | Karpfe            | 98 b; 106,4; 107,4   | — borkenkäfer        | 140,74         |
| Jumifäfer           | 130,26           | Karpfenkönig      | 107,3                | — eule               | 162,40         |
| Juragruppe          | 6                | Karthäuserkake    | 37,20                | — gallmücke          | 170,3          |
| Ixodes              | 196,23; 200,23   | Kartoffelwurm     | 130,25               | — Inospen-Bidler     | 165,58         |
| Jynx                | 66; 67           | Kaschmirziege     | 53                   | — processionspinner  | 161,24         |
| Kabeljau            | 108,1; 109,1     | Käsestiege        | 169,25; 172,25       | — rüßelkäfer         | 127,63;        |
| Kachelot            | 59               | — made            | 172,25               | — 189,63             |                |
| Käfer               | 124 b; 125       | — milbe           | 200,19               | — schwärmer          | 159,13         |
| — milbe             | 200,21           | — wurm            | 172,25               | — spanner            | 163,45;        |
| — muschel           | 221,122          | Kastanien         | 49                   | — 163,49             |                |
| — schnecke          | 221,122;         | Kasuar            | 75; 76               | — spinner            | 161,24         |
|                     | 224,73           | Käpen             | 21,4; 26b; 36; 37,20 | — taster             | 122            |
| Kaffee-Schildlaus   | 193,25           | — maki            | 80; 81               | — trieb-Bidler       | 165,58         |
| Kafferochs          | 53,9             | Kaufstische Kasse | 28                   | Kieiberren           | 170,8          |
| Kahlbäume           | 98 b; 110        | Kaulbarsch        | 99,4; 100,4          | Kielesbechse         | 89,12; 90,12   |
| — rüden             | 110              | — kopf            | 102,3                | — käfer              | 224,IV         |
| Kahnbein            | 11               | — quappe          | 94; 102,3            | — natter             | 92,6           |
| — kielchnecke       | 224, VII         | Kauri             | 224,51               | — schnecke           | 224, VII       |
| — schnabel          | 78               | Kauz              | 64; 65               | — schuppen           | 83             |
| — schnecke          | 224,63           | Kauzähne          | 11                   | — wanze              | 188,2; 189,2   |
| Kaiman              | 89; 90           | Kege              | 221,62; 224,52       | Kiemer               | 18, D; 19; 97  |
| Kaiserablar         | 65               | — schnäbler       | 68b; 68; 69,3        | — der Insekten       | 122            |
| — mantel            | 157,2            | — schnecke        | 224,52               | — bedel              | 97             |
| Kafabu              | 66; 67           | Kehe der Insekten | 122                  | — fäßer              | 202            |
| Kaiserfals          | 28; 182; 224,51  | Kehlkloffer       | 101                  | Kimmeridge-Thon      | 6              |
| Kaisanderlerche     | 69,15            | — fäßer           | 202; 206             | Kinderwurm           | 217,17         |
| Kalb                | 53               | — kopf            | 19                   | Kinzhorn             | 224,45; 224,57 |
| Kalmar              | 221,1; 222,1     | — Kachelkloffer   | 98; 101              | Kinn                 | 122o           |
| Kameel              | 52; 53           | — weichkloffer    | 98; 108              | — baden              | 122o           |

- Rianfurche**.....§. 91  
 — laden.....122c  
 — — tafter.....122  
**Kinostérnon**... 86; 87  
**Kirschenbaum-Blattlaus**  
     192,21  
 — spinner...161,24  
**Kirschkat.**.....69,17  
 — vogel.....69,5  
**Kivi**.....24; 76  
**Klaffende Muscheln**...220  
 — muschel.....221,107;  
     226,100  
**Klaiber**.....69,32  
**Klammeraffe**.....30; 31  
 — füße...61; 201  
**Klangente**.....82,5  
**Klappbrust**.....86  
 — muscheln.....221,86  
**Klapperschlange**...92,15;  
     93,15  
 — storch.....79,25  
**Klasse**.....8  
**Klauen der Insekten**..122  
 — glieder.....168  
 — klauern.....195  
**Kleiber**.....69,32  
**Kleiderlaus**.....194  
 — motte.....1 59  
 — vogel.....69,36  
**Kleidungsstoff**...25,b  
**Klein-Schmetterlinge**..156  
     IV  
**Kleisterkäse**...20; 217,19  
**Kletterbarfch**.....100,20  
 — fisch.....99,20  
 — füße.....61  
 — vogel.63 a u. b; 66  
**Klima**.....21  
**Klippendachs**...47; 48,5  
 — schliefer.....48,5  
 — fisch.....109,1  
**Klopfkäfer**..127,13; 129,13  
**Klumpfisch**.....114  
**Knebelbart**.....168  
**Kniescheibe**.....11  
**Knoblauchkröte**.....96,7  
**Knochen**.....25b  
 — fische.....99  
 — gerüßt.....11  
 — hecht.106,17; 107;  
     17  
 — mark.....11  
 — system.....16,11  
 — thiere.....23  
 — waaren.....25,4  
**Knöchel**.....§. 11  
**Knollenkäfer**.....131,37  
**Knospern**.....152,17  
**Knorpelfische** 98 a u. b; 119  
**Knospenbildung**...90; 233  
**Knöterich-Blattläser**...143;  
     94  
**Knurrhahn**...101,1; 102,1  
**Koala**.....89; 40  
**Kochenille**.....193,25  
**Köcherfliege**.....177,4  
**Kofferfisch**.....113  
**Kohlblattlaus**.....198,21  
 — eule.....162,39  
 — fliege.....172,24  
 — meise.....69,13  
 — raupe.....157,9  
 — walzenfliege...172,17  
 — wanze.....189,3  
 — weisling...13; 157,9  
 — zünsler.....164,54  
**Kohlengruppe**.....6  
 — kast.....6  
 — stoff.....6  
**Kolon**.....155  
**Kolbenmolsch**.....96,11  
**Kolibri**.....68,37; 69,37  
**Kolifsteine**.....100,9  
**Kolfrabe**.....69,28  
**Kolumbafcher Mücke**..170,5  
**Kondor**.....65  
**Könige (Mailäfer)**..130,25  
**Königin der Bienen**154,30  
**Königsadler**.....65  
 — koralle.....234,17;  
     237,17  
 — schlange...93,3  
**Kopf**.....§. 11  
 — der Insekten...122  
 — bruststück.....121  
 — füßer.....221 b; 222  
 — hänger.....161,31  
 — laus.....121; 194  
 — lose Krebse.....202  
 — schild der Insekten..71  
     u. 122  
 — weichthiere 221 b; 122  
**Koprolithen (Fig. 121)**..90  
**Korallen**.....233  
 — kast.....6  
 — moos.....247,2  
 — prunkadler...93,8  
**Korallenriffe**.....233  
 — stamm.....233  
**Kornjerfel**.....43  
 — motte.....166,59  
**Kornwurm**.....§. 127,68  
 — — , rother. 139,59  
 — — , schwarzer 127,  
     68; 139,68  
 — — , weißer 166,59  
**Körbchen der Bienen**..154,30  
**Körnerfresser**.....68; 69  
 — lad.....193,25  
 — lausläser.....128,3  
 — schuppen.....120b  
**Körperarterie**.....18  
**Körperschlagadern**.....11  
**Kosmopolit**.....28; 65  
**Kothschmelwespe**...150,10  
 — dungfliege.....172,26  
 — wanze.....198,10  
**Krabben**.....202; 203,7  
 — spinne.....196,6;  
     198,6  
**Krähe**.....69,28  
**Krafen**.....222,3  
**Krallen der Insekten**..122  
 — der Säugethiere. 25  
 — offen.26b; 30; 31  
 — froth...95,2; 96,2  
**Krametsvogel**.....69,6  
**Kranich**.....78; 79  
**Kranzthierchen**.....242,6  
**Krazer**.....215,21  
**Kräusmilbe**..196,20; 200,20  
**Kräuterdieb**..127,15; 129,15  
**Krebs**.....14,5; 201  
 — , echter.....202  
 — , moludischer...209  
 — augen.....203,1  
 — fein.....203,1  
**Kreidegruppe**.....6  
 — thierchen.....244  
**Kreisel Schnecke**...221,39;  
     224,31  
 — stern.234,3; 236,3  
**Kreislauf des Blutes**..18D  
 — — , großer u. klei-  
     ner...18D  
 — mundschnecke.221,42;  
     224,21  
 — schuppen.....120b  
**Kreftenweisling**.....157,9  
**Kreuzbein**.....11  
 — kröte.....96,4  
 — otter.....91; 93,10  
 — schnabel.68,18; 69,18  
 — spinne 196,12; 198,12  
 — wirbel.....11  
**Kreuzung**.....8  
**Kriebelmücke**..169,5; 170,5

- Aridelfter** ..... 69,1  
**Aridente** ..... 82,3  
**Arrobile** ... 84 b; 89; 90  
**Kronendornkoralle**... 237,14  
   — fortſatz ..... 11  
   — koralle 234,14; 237,14  
   — jahn ..... 11  
**Kronſchnecke** ..... 221,44;  
   224,27  
**Kropf** ..... 61  
   — ganz ..... 81,9  
**Kröte** ... 84 b; 95,8; 96,8  
**Krötenſteine** ..... 102,8  
**Krüppler** ..... 44  
**Kruſtenſpinnen** ... 200,24  
   — thiere ... 24 b; 201  
**Kryſtallkörper** ..... 14  
   — thierchen ... 218,30  
   — linſe ..... 14  
**Kudud** ... 63 b; 66; 67  
**Kududsbein** ..... 11  
   — küſter ..... 69,35  
   — ſpeichel ... 191,19  
**Küſchenshabe** ..... 182  
**Kuſte** ..... 92,14; 93,14  
**Kugelaſſel** ..... 207,17  
   — fiſche ..... 114  
   — fliege 169,22; 172,22  
   — käſer 126; 127; 144  
   — muſchel ... 211,116;  
     226,109  
   — thierchen ... 242,4  
**Kuh** ..... 53  
   — vogel ..... 69,25  
**Kunſtproducte** ..... 1  
   — ſprache ..... 9  
   — trieb ..... 21 b  
**Kupfergluſe** ..... 161,24  
   — laſch ..... 107,1  
   — natter ..... 93,10  
   — ſchieferformation . 6  
**Kuppe des Schnabels** ... 60  
**Kuppennagel** ..... 25  
**Küſtthier** ..... 45  
**Kürbiſbandwurm** ... 217,23  
**Kurzflügler** 126; 127; 132  
   — hals ... 127,61; 139,61  
   — mauſ ... 33; 34  
   — ſchwänze ... 202; 203  
   — jünger ... 84 b; 89  
**Kuſchenmotte** ..... 166,59  
**Kuſcherfiſch** 99,19; 100,19  
**Laberdan** ... 108,1; 109,1  
**Labium ob. Unterlippe**  
   der Inſekten ..... 122c  
**Labmagen** ..... 51  
**Labrax** ..... 99; 100  
**Labroidä** ..... 99,24  
**Labrum des Gehäufes** 220  
   — der Inſekten 122c  
**Labrus** ... 99,24; 100,24  
**Labyrinth** ..... 14,5  
   — fiſche ... 100 VI  
   — koralle . 234,11;  
     237,11  
**Labyrinthodonten** . 90, IV, 5  
**Lacerta** ..... 89,7; 90,7  
**Lachesis** ... 92,13; 93,13  
**Lachmöve** ..... 82,14  
**Lachs** ... 98 b; 106; 107  
   — forelle ..... 107,1  
**Lachtaube** ..... 71  
**Lagomys** ..... 42; 43  
**Lagostomi** ..... 42  
**Laiden** ..... 97  
**Lama** ..... 52; 53  
**Lamellicornia** 126; 127;  
   130  
**Lamya** ... 127,84; 142,84  
**Lammergeier** ... 64,4; 65,4  
**Laemodipoda** ..... 206  
**Lampenſchnecke** ... 221,19;  
   224,14  
**Lamprete** ..... 120  
**Lampyrus** 127,18; 129,18  
**Landbär** ..... 37  
   — froſch ..... 96,4  
   — heuſchreden ... 180  
   — trabe ... 203,9  
   — triecher 98 b; 99; 100  
   — ſchildkröten . 84 b; 86  
   — ſchnabelthier ..... 44  
   — ſchnecken ..... 220  
   — vögel ..... 63 a  
   — wanzen ..... 189,1  
**Langarm** ..... 30; 31  
   — fühlter ..... 156,62  
   — hals ... 202,33; 213  
   — händer ..... 68,6  
   — hörner ... 175; 177  
   — ſchwänze . 202; 203  
**Lanius** ..... 68,1; 69,1  
**Langenſchlange** ..... 93,14  
**Lappenfüße** ..... 61  
   — ſchnecke . 221,20  
   u. 32; 224,30  
   — ſchwänze . 180; 185  
**Laridae** ..... 81  
**Larus** ... 81,14; 82,14  
**Larven der Eintage-**  
   fliegen ... 176  
**Larven der Frühlinge-**  
   fliegen ... 177  
   — der Inſekten ... 122  
   — gänge ..... 140  
   — ſchwein ..... 48  
**Laternen des Ariſtoteles** 231  
**Laternenträger** . 21,2; 188  
   17; 191,17  
**Latonya** ..... 157,2  
**Latridius** 127,78; 141,78  
**Lattichfliege** ..... 172,24  
**Lauben** ..... 107,9  
**Laubfroſch** ... 95,8; 96,3  
   — heuſchreden ... 180,5;  
     181,5  
   — holzkräffelläfer . 139,65  
   — läfer ..... 127; 130  
   — vögel ..... 69,10  
**Lauf** ..... 61  
   — beine der Inſekten 122  
   — füße der Vögel ... 61  
   — läfer ..... 126; 127;  
     128,3  
   — vögel ... 63 a u. b; 75  
**Läufer** ..... 180; 182  
**Lauffliegen** ..... 169; 173  
**Laufe** ..... 188; 194  
   — ſuchtslaus ... 20; 194  
**Laute der Thiere** ... 21,4  
**Laufſchiff** ..... 100,29  
**Lazarusflappe** ... 226,56  
   — klappmuſchel 226,84  
**Leben** ..... 3  
**Lebendiggebären** ..... 20  
**Lebensbedingungen** ... 21  
   — erſcheinungen ... 21  
**Leber** ..... 11; 16  
   — egel ..... 217,21  
   — thran ..... 109,1  
**Leber** ..... 25, b  
   — blattläfer ... 143,94  
   — haut ..... 14  
   — fiſche . 98 b; 99; 100  
   — lauffläfer ... 128,3  
   — ranbläfer ... 128,3  
   — ſchildkröte ... 86; 87  
**Leſe** ..... 122 C  
**Lege-Zimmen** ..... 147  
**Legeöhre** ..... 146  
**Leguan** ..... 90,10  
**Leibesringe** ..... 122  
**Leiblaus** ..... 194,26  
**Leichenwürmer** ..... 172,20  
**Leichhuhn** ..... 65  
**Leierſchwanz** ..... 68,12  
**Leim** ..... 25 g

- Reifstigen ..... 25  
 Reithund ..... 37  
 Reitmuscheln ..... 220  
 Lema ..... 127,89; 143,89  
 Remming. 21 b; 42,8; 43,8  
 Lemmus ..... 42,8; 43,8  
 Lemur ..... 30,11; 31,11  
 Gendarmenstein ..... 11  
 — wirbel ..... 11  
 Rengstich ..... 109,8  
 Leopard ..... 37,20  
 Lepidoptera ..... 124 b; 155  
 Lepidopterologie ..... 155  
 Lepidosteus ..... 106,17; 107,17  
 Lepisma ..... 180,12; 185  
 Leporina ..... 42  
 Leptis ..... 169,14; 172,14  
 Leptomera ..... 206,15  
 Leptura ..... 127,86; 142,86  
 Lepus ..... 42; 43  
 Lerchen ..... 68,15; 69,15  
 — blattfanger ..... 192,24  
 — falke ..... 65  
 — laus ..... 192,24  
 Lernaia ..... 212  
 Lethargie ..... 215  
 Leuchten im Dunkeln. 21 a, 2  
 Leuchtfäfer. 127,18; 129,18  
 Leuciscus ..... 106,9; 107,9  
 Las ..... 6  
 Libellula ..... 175; 176  
 Lichanotus ..... 30; 31  
 Licht ..... 21  
 — motten ..... 156,8; 164  
 Ligamentum ..... 220  
 Ligusterfchwärmer ..... 159,13  
 Lilienschwärmer 21 a, 4; 143, 89  
 — fäfer ..... 143,89  
 — steine ..... 231,14  
 Lima ..... 221,91; 226,87  
 Limax ..... 221,132; 224,12  
 Limenitis ..... 156,4; 157,4  
 Limnaeus ..... 221,46; 224,24  
 Limnobia ..... 169,7; 170,7  
 Limulus ..... 202,24; 209  
 Lindenschwärmer ..... 159,14  
 Linota ..... 69,17  
 Linse ..... 14,5  
 Liothium ..... 180,15; 186  
 Liparis ..... 156,29; 161, 24 u. 29  
 Lippen ..... 14,1  
 — rand des Ges ..... 220  
 — tafter ..... 122  
 Rippenfische. 98 b; 99; 100, 24  
 Riffbod ..... 127,82; 142,82  
 — fäfer ..... 142,82  
 Lithodermus ..... 221,101; 226,98  
 Lithosia ..... 156,26; 161,26  
 Litorina ..... 221,40; 224,32  
 Loben der Ammonshörner ..... 221,11  
 Ruchmuschel ..... 225,74  
 — wühle ..... 95,14; 96,24  
 Rocomotivität ..... 12  
 Locusta ..... 180,5; 181,5  
 Löffelente ..... 81,3; 82,3  
 — traubblattfäfer. 143,94  
 — reifer ..... 78; 79,21  
 Lohfäfer ..... 130,24  
 Loligo ..... 221,1; 222,1  
 Lonchères ..... 42; 43  
 Longicornia ..... 126; 127; 142; 177  
 Longimania ..... 68,6  
 Loosfisch ..... 100,13  
 Lophioides ..... 101  
 Lophius ..... 101,5; 102,5  
 Lophobranchii ..... 103  
 Lophyropoda ..... 211  
 Lophyrus ..... 147,3; 148,3  
 Loricaria ..... 106,20; 107,20  
 Loricata ..... 89  
 Lort ..... 96,8  
 Lota ..... 108,3; 109,3  
 Rothgänge ..... 140  
 Löwe ..... 37,20  
 Löwenäffchen ..... 31  
 Loxia ..... 68,18; 69,18  
 Lucanus ..... 127,28; 130,28  
 Luchs ..... 37,20  
 Lüdenschwärmer ..... 11  
 Lucina ..... 221,115; 226,108  
 Luciopeca ..... 99,3; 100,3  
 Luft ..... 21  
 — brud ..... 21  
 — gliedertiere ..... 122  
 — kanäle ..... 19  
 — knochen ..... 11  
 — löcher ..... 122 C  
 — röhren ..... 122 C; 19  
 — säde ..... 60  
 — bögel ..... 63 a; 64  
 Lumbricus ..... 215,7; 216,7  
 Lumme ..... 81,20; 82,20  
 Lump ..... 109,8  
 Lungen ..... 11; 19  
 — arterien ..... 18; 19  
 — schneden ..... 224  
 Lungensystem ..... 10; 19  
 — benen ..... 18; 19  
 Lunula ..... 220  
 Lupinus ..... 127,93; 143,93  
 Lupus (Fisch) ..... 100  
 — (Säugethier) ..... 37,12  
 Lurche ..... 83; 84  
 Lutra ..... 36; 37,14  
 Lycaena ..... 156,7; 157,7  
 Luchnisfamen-Eule ..... 162,37  
 Lycosa ..... 196,8; 198,8  
 Lyctus ..... 127,79; 141,79  
 Lyda ..... 147,6; 148,6  
 Lymexylon ..... 127,19; 129, 19  
 Lymph ..... 17; 18  
 Lymphgefäße ..... 17  
 Lynx ..... 37,20  
 Lytta ..... 127,53; 138  
 Maeandrina ..... 234,11; 237,11  
 Machaon ..... 157,8  
 Machetes ..... 78,13; 79,13  
 Macroglössa ..... 156,16; 159,16  
 Mactra ..... 221,100; 226,104  
 Maden ..... 122; 168  
 — freffer ..... 66; 67  
 — hader ..... 68,27; 69,27  
 Madjes ..... 107,15  
 Madrepöra ..... 234,15; 237,15  
 Madenschwämme ..... 107,15  
 — sommer ..... 198  
 Magdalis ..... 127,58; 139,58  
 Magen ..... 16  
 — der Wiederkäuer ..... 51  
 — säde ..... 240  
 — faft ..... 17  
 — thiere ..... 240  
 Magot ..... 30; 31  
 Mahl der Mufcheln ..... 220  
 — zähne ..... 11  
 Maiblumen-Glocken-  
 thierchen ..... 242,12  
 — fäfer ..... 127,25; 130,25  
 — wurm ..... 127,54; 138  
 Maisdieb ..... 69,25  
 Maja ..... 202,10; 203,10  
 Matafo ..... 31  
 Maf ..... 34  
 Mattele ..... 98 b; 99,11; 100,11  
 Malacopterygi ..... 98  
 Malacostraca ..... 202  
 Malacozoa ..... 23; 219

- Malapterurus**... 106,19; 107,19  
**Malayische Rasse**... 28  
**Malermuschel**... 226,101  
**Malléus**... 221,90; 226,80  
**Mallophaga**... 186  
**Malvenfalter**... 158,12  
**Mamēstra** 156,39; 162,39  
**Mammalia**... 23; 25  
**Mammaria**... 232,2  
**Mammuth**... 48  
**Manati**... 58  
**Manātus**... 58; 59  
**Manbelfröße**... 67  
**Maena**... 89,29; 100,29  
**Maenas**... 203,7  
**Maenūra**... 68,12; 69,12  
**Mandibulæ**... 122c  
**Mandrill**... 31  
**Manguste**... 37,19  
**Manis**... 44; 45  
**Manna**... 191,18  
   — cicade... 191,18  
   — schilblaus... 193,25  
**Mantel**... 220  
   — bucht... 220  
   — eindrud... 220  
   — thiere... 221 b; 227  
**Mantis**... 180,7; 182  
**Marabu**... 79,25  
**Marcus-Saarmilde**... 170,6  
**Marber**... 26 b; 36; 37,13  
**Marginella**... 121,69; 224,59  
**Marientäfer**... 143,98  
**Marifina**... 31  
**Marinirte Fische**... 97  
**Marf**... 11; 13  
   — halband... 13,IV  
   — knoten... 121; 13,IV  
   — oß... 69,31  
**Marmorkegel**... 224,52  
**Marmotta**... 43,5  
**Marsupialia**... 26a; 38  
**Märzhecht**... 107,12  
**Marsten-Schnirkelschnecke**... 224,13  
**Marftbarm**... 16  
   — brense... 172,32  
**Mastodon**... 47; 48  
**Matamata**... 86; 77  
**Matrofe**... 129,19  
**Maurerassel**... 202,19; 207  
   — biene... 154,28  
   — läufer... 68,34  
   — schwalbe... 69,38  
**Maurerpecht**... 69,34  
   — wepse... 154,28  
**Maulbeerspinner**... 161,23  
   — efel... 50  
   — fäßer... 202; 204  
   — thier... 50  
   — wurf... 26b; 36; 37  
   — wurfsgrille... 180,4; 181,4  
   — wurfsmäufe... 26b; 42; 43  
**Maurerpinne**... 198,6  
**Maus**... 42; 43  
**Mausern**... 60  
**Mäuse**... 26b; 42; 43  
   — buffarb... 65  
**Maxillæ**... 122c  
**Mebina-Fadenwurm** 217,15  
   — wurm... 217,15  
**Medusa**... 232,3  
**Meibufen**... 229,16; 232,16  
   — haupt 229,10; 231,10  
**Meerabier (Fisch)**... 118,6  
   — (Vogel)... 65,5  
   — äsche... 99,22; 100,22  
   — barbe... 99,5  
   — brassen... 98b; 99; 100  
   — battel... 226,93  
   — brache... 90; 103 u. 104  
   — engel... 117; 118  
   — fägelhornschnecke... 224,48  
   — glode... 213  
   — grumbel... 98 b; 101; 102  
   — hase... 224,65  
   — hecht... 109,4  
   — heuschrecke... 204  
   — jungfer... 59  
   — kage... 30; 31  
   — könig... 59  
   — lifien... 229,13; 231,13  
   — nabel... 103; 104  
   — neffel... 232,6; 236,1  
   — otter... 37,15  
   — perlmuſchel... 226,95  
   — pinfel... 216,4  
   — rettigblattkäfer... 143,94  
   — ſchnecke... 104  
   — od. Seefchwämme... 246  
   — ſchwein... 59  
   — ſchweinchen... 42; 43  
   — ſcolopenber... 215,2; 216,2  
   — spinne (Krebs)... 203,10  
**Meerſpinne (Reichtthier)** 221,130; 222,3  
   — tann... 236,7  
   — teuſel... 102,5  
   — tranben... 222,2  
   — turban... 229,4; 231,4  
   — wolf... 101,8; 102,8  
   — zahn... 221,4; 224,72  
**Megachile** 147,29; 154,29  
**Megaera**... 157,6  
**Megatherium**... 45  
**Melililbe**... 200,19  
   — than... 192  
   — wurm... 137,52  
   — zünſer... 156,53; 164,53  
**Meiſe**... 68,13; 69,13  
**Melania**... 221,44; 224,27  
**Melanosomata** 126; 127; 137  
**Melbenenle**... 162,40  
**Meleagrina**... 221,103; 226,95  
**Meleagris**... 73; 74  
**Meles**... 36; 37,10  
**Melicocta**... 218,27  
**Melitaea**... 156,1; 157,1  
**Melithreptus** 68,36; 69,36  
**Melldred**... 192  
**Melös**... 127,54; 138  
**Melolontha** 127,25; 130,25  
**Melonenguelle**... 232,2  
**Melophagus** 169,38; 173,38  
**Menſch**... 28  
**Menſchenblaſenwurm** 217 a  
**Mephitis**... 36,11; 37,11  
**Mergus**... 81,6; 82,6  
**Merinoſchaf**... 58  
**Merlängus**... 108,2; 109,2  
**Merſe**... 69,6 u. 19  
**Merlucius**... 108,4; 109,4  
**Merodon**... 169,27; 172,28  
**Mesothorax**... 168; 122  
**Meſſerfiſch**... 103  
**Meſſerſchneide**... 221,102; 226,99  
**Meſſige**... 28  
**Metaböla (inſecta)** 124 b  
**Metacarpus**... 11  
**Metallene**... 156,41  
   — zünſer... 156,51  
**Metamorphoſe**... 20b  
   — der Inſekten... 122  
**Metatarsus**... 11  
**Metathorax**... 168; 122  
**Microlepidoptera** 156,IV  
**Midas**... 36; 81

- Riesmuschel 221,95; 226,91  
 Rifan ..... 64  
 Rilben ..... 196; 200  
 — spinnen ..... 260,19  
 Rilsch der Fische ..... 97  
 — ner ..... 97  
 — saft ..... 17  
 — zähne ..... 11; 20  
 Millepödes ..... 207,17  
 Millepöra 234,13; 237,13  
 Milfen ..... 200  
 Milvus ..... 64; 65  
 Mitz ..... 16  
 Mineralogie ..... 5  
 — reich ..... 5  
 Minerva-Eule ..... 65,14  
 Minirtäfer ..... 139,72  
 — raupen ..... 156,10;  
 166,59  
 — spinne ..... 198,5  
 Moien ..... 6  
 Mistelbroffel ..... 69,6  
 — freund ..... 132,40  
 — täfer ..... 127; 130  
 — dungsfiege ..... 172,26  
 — dungtäfer ..... 130,21  
 Witteffer ..... 14; 200,22  
 Mitra ..... 221,71; 224,61  
 Mitralschnecke ..... 221,71;  
 224,61  
**Mittelbeine der Insekten**  
 122  
 — brustringe ..... 122  
 — finger ..... 11  
 — fuß ..... 11  
 — fußknoten ..... 11  
 — hand ..... 11  
 — meer-Rielschnecke  
 224, VII  
 — rücken ..... 168  
 — schnepe ..... 79,14  
 — zeh ..... 146  
 Modiola ..... 221,96; 226,92  
 Mühren ..... 130,25  
 Mührenbinde ..... 224,42  
 Mofoko ..... 31  
 Molaffengruppe ..... 6  
 Molche ..... 84b; 95  
 Mollusca ..... 23; 220  
 Molluscher Krebs 22; 209  
 Monächa ..... 161,29  
 Monas ..... 242,1  
 Mönch ..... 69,10  
 — egeier ..... 65,2  
**Mond** ..... 113; 114  
 — hornläfer ..... 127,22;  
 130,22  
 Mondschnecke ..... 221,22;  
 224,37  
 Mongolische Rasse ..... 28  
 Monitor ..... 89,4; 90,4  
 Monodon ..... 58; 59  
 Monodonta 221,29; 224,33  
 Monogamisch ..... 62  
 Monophagen ..... 155  
 Monostegia ..... 244, II  
 Monotis ..... 221,93; 226,86  
 Monotremata ..... 44  
 Monotrocha (Insekten) 153  
 — (Näberthierchen) 218  
**Moorente** ..... 81,5  
 — ochse ..... 79,26  
 — schnepe ..... 79,14  
**Moostorallen** ..... 238  
 — polypen ..... 235  
 — schraube 221,27; 224,17  
 — thiere ..... 235; 238  
 Mops ..... 87  
 Mordella ..... 127,49; 136  
 Mordwespe ..... 153  
 Mosasaurus ..... 90  
 Moschus ..... 25,2; 52; 53  
**Moschusbod** ..... 142,81  
 — täfer ..... 128,4  
 — thier ..... 52; 53  
 Mosel-Eibsch ..... 90  
 Mosquitos ..... 170,1  
 Motacilla ..... 68,3; 69,3  
 Motten ..... 156,10; 166  
 Möven 63b; 81,14; 82,14  
**Mücken** ..... 169,1; 170,1  
 — vogel ..... 69,37  
 Muffthierchen ..... 242,7  
 Mufflon ..... 53  
 Mugil ..... 99,22; 100,22  
 Mugiloides ..... 99,7  
 Mühlensteinchen ..... 231,14  
 Mulate ..... 28  
 Mülle ..... 96,9  
 Müller 130,25; 127,52; 137  
 Müllerchen ..... 69,10  
 Mullus ..... 99,5; 100,5  
 Multungula ..... 26a; 46  
**Mundhöhle** ..... 16  
 — Infusorien ..... 242, II  
 — öfning des Gehäuses  
 220  
 — saum des Gehäuses  
 220  
 Mündung des Gehäuses 220  
 Mungos ..... 37  
 Muraena ..... 110; 111  
 Muräne ..... 110; 111  
 Murex ..... 221,55; 224,44  
 Murina ..... 42  
 Murmeltier ..... 42; 43  
 Mus ..... 42; 43  
 Musca ..... 160,22; 172,22  
 Muscarbine ..... 161,23  
**Muscheln** ..... 226  
 — falf ..... 6  
 — krebs 202,26; 211  
 — thiere 221 b, 226  
 — thierchen ..... 242,10  
 Muscicapa ..... 68,1; 69,1  
 Musitant ..... 143,89  
**Muskein** ..... 11 u 12  
 — der Insekten ..... 122  
 — einbrüche b. Mu-  
 scheln ..... 220; 226  
 — gräten ..... 99  
 — system ..... 11; 12  
 — trichine ..... 217,20  
 Mustimon ..... 53  
 Musophaga ..... 66; 67  
 Mustela ..... 37,13  
 Mustelina ..... 36  
**Mutterbiene** ..... 154,30  
 — gänge ..... 140  
 Mya ..... 221,107; 226,100  
 Myliobatis ..... 118,6  
 Myogale ..... 36,8; 37,3  
 Myophoria ..... 226,103  
 Myopotamus ..... 43  
 Myoxus ..... 42,2; 43,2  
 Myriapoda ..... 208  
 Myrmecoleon ..... 175; 177  
 Myrmecophaga ..... 44; 45  
 Myrmica ..... 147,20; 153,20  
 Mytilus ..... 221,95; 226,91  
 Myxine ..... 120 a  
 Myxozoa ..... 219  
**Nabel des Gehäuses** 220  
 — rädchen (Robulina)  
 244,10  
 — schnecke ..... 221,24;  
 224,36  
 — schwein ..... 48  
 Nabis ..... 188,9; 189,9  
 Nachschieber ..... 122; 143; 156  
**Nachtfalter** ..... 156  
 — gall ..... 69,10  
 — papagei ..... 69,42  
 — pfauenauge ..... 161,21  
 — Wiener ..... 155  
 — schmalbe 68,40; 69,40  
**Nackte Puppe** ..... 155  
 — fliege 169,23; 272,23

- Reckthäuter** ..... §. 84 b; 94  
 — lurchje ..... 84 b  
 — schwanz ..... 203,5  
 — zähler 98 b; 113; 114  
**Rebelholz-Rüsselkäfer**  
 — wickler ... 127,79  
 — wickler ... 156,58  
**Regel** ..... 25  
 — rothe ..... 117,5  
 — säugethiere ..... 27  
 — spinner ..... 156,22  
**Rager** (Insekten) ... 124 b;  
 175; 178  
 — (Säugethiere) 26 a; 41  
**Ragethiere** ... 26 a u. b; 41  
 — zähne ..... 43  
**Rahrung** ..... 2 n. 17  
 — stoffe von Insekten ... 124 a  
**Rarbe** ..... 215,9; 216,9  
**Rays** ..... 215,9; 216,9  
**Naja** ..... 92,9; 93,9  
**Ranbu** ..... 75  
**Rapfschnecke** 221,7; 224,70  
**Rarcissen-Schentelstiege**  
 172,28  
**Rarwall** ..... 58 u. 59  
**Rase** ..... 14,4; 24  
**Rasenbein** ..... 11  
 — bremse ..... 172,31  
 — thier. ... 36,9; 37,9  
**Nasus** ..... 99,17; 100,17  
**Rashorn** ..... 47; 48  
 — fisch ..... 100,17  
 — käfer 127,24; 180,24  
 — vogel. 63 b; 66; 67  
**Nastia** ..... 36,9; 37,9  
**Natatöres** ..... 80  
**Nates** ..... 220  
**Natica** ..... 221,24; 224,36  
**Natrix** ..... 93,6  
**Rattern** ..... 92  
 — hemd ..... 83  
 — kopf-Rüsselkäfer  
 189,73  
**Naturalien** ..... 1  
 — beschreibung ..... 2  
 — erzeugnisse ..... 1  
 — geschichte ..... 2  
 — körper ..... 1  
 — funde ..... 1  
 — lehre ..... 2  
 — philosophie ..... 1  
 — producte ..... 1  
 — system ..... 7  
 — wissenschaft ..... 1  
**Naucöris** ... 188,14; 190,14  
**Naukrates** ... 99,13; 100,13  
**Nautilus** ... 221,11; 222,5  
**Nebelsträge** ..... 69,28  
**Nebenaugen** ... 122 b; 168  
**Necrophorus** ... 127,34;  
 131,34  
**Neger** ..... 14  
**Nektar** ..... 146  
**Nektarforalle** 234,9; 237,9  
**Namatocera** ..... 170  
**Nematoida** ..... 217,6  
**Nemertes** ..... 216,13  
**Neocomien** ..... 6  
**Nepa** ... 188,13; 190,13  
**Neptunsmantel** 238,22  
 — wagen ... 224,63  
**Nereis** ..... 215,2; 216,2  
**Nerinea** ... 221,50; 224,40  
**Nerita** ... 221,22; 224,37  
**Neritina** ... 221,23; 224,38  
**Nerven** ..... 12; 13  
 — haut des Auges 14  
 — knoten ..... 13, IV  
 — system, animal. 10; 13  
 — — , vegetativ 10;  
 18, IV  
 — — der Insekten 112  
**Nestelwurm** ..... 217,15  
**Nestflüchter** ..... 63 a  
**Nesthoder** ..... 63 a; 64  
**Nestflügler** ... 124 b; 174  
 — haut ..... 14  
 — foralle ..... 235; 238  
 — magen ..... 51  
**Neufundländer** ..... 37  
**Neunauge** 119; 120; 122 b  
 — töchter ..... 69,1  
**Neuroptera** ... 124 b; 174  
**Neustria** ..... 161,24  
**Nieren** ..... 11  
 — fied ..... 157,7  
**Nilrotobil** ..... 90,1  
 — edmund ..... 224,29  
 — pferd ..... 47; 48  
 — schildröte ..... 87  
 — warneibehje ..... 90,4  
**Nimmerfatt** ..... 78; 79  
**Nisus** ..... 65  
**Nitidula** ... 127,33; 131,33  
**Noa's Arche** ..... 226,97  
**Noctüdae** ..... 156  
**Noctüae** ..... 156  
**Nocturna** ..... 156  
**Nodosaria** ..... 222,6  
**Nomenclatur** ..... §. 9  
**Nonionina** ..... 244,11  
**Ronne** ..... 161,29  
**Norbafper** ..... 59  
**Notenschnecke** ..... 224,62  
**Notodonta** 156,27; 161,27  
**Notonecta** 188,15; 190,15  
**Nucifraga** ... 68,30; 69,30  
**Numenius** ..... 78; 79  
**Numida** ..... 73; 74  
**Numulina** ... 222,6; 244,13  
**Numulit** ..... 244,13  
**Rußbohrer** ..... 139,70  
 — häher ..... 69,30  
 — würmer ..... 139,70  
**Nutria felle** ..... 43  
**Rußen der Fische** ..... 97  
 — der Insekten 142 a  
 — — Reptilien ... 83  
 — — Säugethiere 25 b  
 — — Vögel ..... 62  
**Rhynphe** ..... 122 C  
**Oberarm** ..... 11  
 — flügel der Insekten  
 122; 155  
 — haut ..... 14; 220  
 — kiefer ... 11; 122 C  
 — lippe ..... 122 C  
 — schenkel ..... 61  
 — — der Insekten 122  
**Obstflümmager** ... 193,71  
 — spanner ..... 156,46  
 — spannraupe ..... 163,46  
**Oceanfa** ..... 232,5  
**Ocelli** ..... 122 b  
**Ochs** ..... 53  
**Ochsfengalle** ..... 25,2  
 — herz. 221,114; 226,  
 107  
**Octopus** ... 221,129; 222,3  
**Oculina** ... 234,8; 237,8  
**Ocybus** ... 127,39; 132,39  
**Oedemera** ... 127,50; 136  
**Ofen**, feuriger ... 224,49  
**Ohiotthier** ..... 48  
**Ohr** ..... 14,5; 24  
 — affe ..... 30  
 — eule ..... 64; 65  
 — flügel ..... 11  
 — muschel ..... 14,5  
 — robbe ..... 55; 56  
 — rüffelkäfer ..... 139,67  
 — schlammfchnecke 224,24  
 — wurm ..... 180; 183  
 — enqualle ..... 232,3

- Oliva.....221,74; 224,64  
 Olibe.....221,74  
 Olm....14,2; 18; 95,12;  
     96,12  
 Oelfäfer.....127,54; 138  
 Omnivora.....48  
 Onca.....87,14  
 Oniscus.....202,19; 207  
 Onthophagus.....127,23;  
     130,23  
 Oolithengebirge.....6  
 Ophidia.....91  
 Ophion....147,10; 150,10  
 Ophiosaurus. 89,19; 90,19  
 Ophiura....229,9; 231,9  
 Opilionina.....199  
 Opoffum.....40  
 Orang.....30; 31  
     — Utang.....30; 31  
 Orange-Admiral. 224,52  
     — Schiffsbaus. 193,  
     25  
 Orbulina.....224,2  
 Orchestes. 127,72; 139,72  
 Ordensband...156,43; 162,  
     43  
 Ordnung.....8  
 Ordo.....8  
 Organ.....3  
 Organisation.....4  
 Organische Körper....3,4  
 Organist....68,20; 69,20  
 Organogene.....6  
 Organographie.....10  
 Organsystem.....10  
 Orgelstraße. 234,4; 236,4  
 Orgyia....156,31; 161,31  
 Oriolus.....68,5; 69,5  
 Ornithologie od. Natur-  
     geschichte der Vögel...60  
 Ornithorhynchus. 44; 45  
 Orthagoriscus...113; 114  
 Orthoceras. 221,13; 222,8  
 Orthoptera...124b; 179  
 Ortolan.....69,16  
 Ortygomëtra.....78; 79  
 Orytes....127,24; 130,24  
 Oscines.....68  
 Osmërus....106,2; 107,2  
 Osmylus.....175; 177,9  
 Osphromënus....99,21;  
     100,21  
 Os Sepiæ. 222,2; 222,9  
 Osteacanthi....98a; 99  
 Osteozoa.....23  
 Ostrac'on.....113; 114
- Ostræa.....221,82; 226,77  
 Oestrus...169,31; 172,31  
 Otaria.....55; 56  
 Otton.....202,38; 243  
 Otiorrhynchus...127,67;  
     189,67  
 Otis.....78; 79  
 Otolicnus.....30; 81  
 Otter.....92,10  
     — nospchen....224,51  
 Ovis.....52; 53  
 Ovula...221,60; 224,61  
 Orfordthron.....6  
 Oxyptera. 169,17; 172,17  
 Oxytelus...127,42; 132,42  
 Oyelot.....37,20
- Paarzeher.....63b; 66  
 Papstkrone.....224,61  
 Pachydermata....46; 47  
 Pachymërus.....189,6  
 Paddenhecht.....107,12  
 Pagelune.....74,3  
 Pagurus....202,5; 203,5  
 Pato.....53  
 Palamedæa....78; 79,2  
 Palaemon...202,4; 203,4  
 Pallisabenwurm...215,11;  
     216,11  
 Palmböhrer.....139,68  
 Palmipèdes....63a; 80  
 Palmipedia.....42  
 Palpi.....122a  
 Paludina..221,41; 224,26  
 Pancreas.....17  
 Pandion.....64; 65  
 Pangolin.....45  
 Panörpa.....175; 177,6  
 Panjen.....51  
 Panther.....37,20  
 Pantoffelmuschel. 221,79;  
     225,76  
     — thierchen...242,9  
 Pantotrychum....242,7  
 Panzerthier.....44  
     — wangen. 98b; 101,1;  
     102,1  
     — weis..106,20; 107,  
     20  
 Papageichen.....66  
     — en. 63b; 66; 67  
     — fisch 99,27; 100,27  
     — taucher...82,19  
 Papierboot. 221,15; 222,4  
     — laus.....178,13  
     — wespè.....158
- Papilio.....156,8; 157,8  
 Papilionidae.....156  
 Papillarförper.....14  
 Papillen.....14,3  
 Pappelblattläfer...143,94  
     — blattlaus...192,23  
     — falter.....157,14  
     — geier.....66  
     — schwärmer...159,14  
     — springer...139,72  
 Pappwespe.....153  
 Paradiesvogel. 68,26; 69,  
     26  
     — wittwe....69,17  
 Paradisæa...68,26; 69,26  
 Parasita...169; 188; 194;  
     212  
 Parasiten. 169; 188; 194;  
     212  
 Pardalis.....37,20  
 Parbellase.....37,20  
 Parber.....37,20  
 Parforcehund.....37,16  
 Parnasser.....156,11  
 Parra.....78; 79  
 Parthenogenese der Schmet-  
     terlinge.....155  
 Parus.....68,13; 69,13  
 Pajeng.....53  
 Passer.....69,17  
 Passeres.....63a; 68  
 Pastor....68,24; 69,24  
 Patella....221,7; 224,70  
 Pautè.....11  
 Pautensfell.....14,5  
     — höhle.....14,5  
 Pavian.....30; 31  
 Pavo.....73; 74  
 Pecten....221,92; 226,85  
 Pectinibranchii....98a  
 Pectunculus....221,106;  
     226,98  
 Pedes der Insekten...122  
 Pediculina.....194  
 Pediculus. 188,26; 194,26  
 Pegæus.....103; 104  
 Peitsche der Fühler...122a  
 Peitschenschlange....93,7  
 Pelari.....47; 48  
 Pelagia.....232,5  
 Pelamys....92,16; 93,16  
 Pelecanyidae.....81  
 Pelecänus....81,9; 82,9  
 Pefetan.....81,9; 82,9  
 Pefetanfuß.....224,46  
 Pelyas.....92,10; 93,10

- Pelobates.... 95,7; 96,7  
 Pelzflatterer 26 b; 33; 34  
 — freffer 180, VI; 186  
 — fäfer 131, 31  
 — motte 166, 59  
 Pemphigus 188, 23; 192, 23  
 Pennatula 234, 5; 236, 5  
 Pentacrinus 231, 13  
 Pentacta 229; 230  
 Pentamera 126  
 Pentamerus 225, 74  
 Penthina 156, 56; 165, 56  
 Pepsin 17  
 Perea 99; 100  
 Percoidae 99  
 Perdis 73; 74  
 Pergament 25, 3  
 Perla 175; 177  
 Perleibsch 90, 7  
 — effen 107, 9  
 Perlen, echte 226, 95 u. 101  
 — , schottische 107, 9  
 Perleule 65, 14  
 — flugmüchel 226, 101  
 — haft 177, 8  
 — hühn 73; 74  
 — müchel 221, 103; 226, 95  
 — mutter 226, 95  
 — falter 156, 2; 157, 2  
 Permische System 6  
 Perna 221, 89; 226, 81  
 Perspectivschnecke 221, 17; 224, 48  
 Peterfisch 100, 15  
 — männchen 100, 6  
 Petromyzon 119; 120  
 Pfahlmüchel 226, 116  
 Pfau 73; 74  
 Pfauenauge 157, 3; 159, 14  
 — fasan 73; 74  
 Pfefferfrag 67  
 Pfeifenfisch 103  
 — mäuler 98; 103  
 Pfeifer 163, 52  
 Pfeifhase 42; 43  
 Pfeileule 156, 34; 162, 34  
 — trautrohrfäfer 143, 88  
 — schwanz 118, 6  
 Pfeinnige, Brattenburg-  
 sche 225, 75  
 Pferde 22a u. b; 49; 50  
 — bremsfliege 172, 32  
 — egel 216, 11  
 — fuß 221, 109; 226, 89  
 Pferdehemmer 130, 30  
 — frugmilbe 200, 20  
 — lausfliege 173, 37  
 — müde 170, 8  
 — schweiß 13  
 Pflischen-Schildlaus 193, 25  
 Pflanzenauswüchse 123, 5  
 — corallen 234; 237  
 — laufe 188; 192  
 — reich 5  
 — thiere 233  
 — wespen 147 u. 148  
 Pflasterläfer 127, 53; 138  
 — zähne 97  
 Pflaumenrüffelläfer 139, 58  
 — spanner 163, 49  
 Pflote 25  
 Pflotenthiere 41  
 Pflriemenhörner 175; 176  
 — schnäbler 63b; 68; 69, 2  
 — , Schwingen 63b; 68; 69, 2  
 Pfluhl-Schlammfchnecke 224, 24  
 Phacochorus 47; 48  
 Phaeton 81, 11; 82, 11  
 Phalaena 156  
 Phalaenidae 156, 7  
 Phalangien 11  
 Phalangium 196, 14; 199  
 Phalangium 36  
 Pharaonerratte 37, 19  
 Phascolarctus 39; 40  
 Phasianus 73; 74  
 Phatagin 45  
 Philonthus 127, 40; 132, 40  
 Philopterus 180, 13; 186  
 Phoca 55; 56  
 Phocina 55  
 Pholade 226, 115  
 Pholas 221, 77; 226, 115  
 Phoenicopterus 78; 79  
 Phryganæa 175; 177  
 Phyllobius 127, 66; 139, 66  
 Phyllophoda 210  
 Phyllostoma 33; 34  
 Physa 221, 48; 224, 23  
 Physalia 232, 6  
 Physapoda 184  
 Physapus 184  
 Physæter 58; 59  
 Phyllit 2  
 Phyllographie 2  
 Phyllogenie 2  
 Phytocorallia 237  
 Phytocoris 188, 7; 189, 7  
 Pica 68, 29; 69, 29  
 Picidae 66  
 Pica 66; 67  
 Pieper 68, 4; 69, 4  
 Pier 216, 3  
 Piezota 146  
 Pigment 14, 1 u. 2  
 Pilgermüchel 226, 85  
 Pillentäfer 130, 23; 127, 36; 131, 36  
 Pilot 99, 13; 100, 13  
 Pilzcoralle 234, 2; 236, 2  
 Pimelodes 107, 19  
 Pimpla 147, 12; 150, 12  
 Pinguin 81, 21; 82, 21  
 Pinna 221, 94; 226, 90  
 Pinnenwächter 202, 9; 203, 9  
 Pinnipedia 26 a; 54  
 Pinnothères 202, 8; 203, 8  
 Pinselaffe 30; 31  
 — floß 211, 26  
 — spinner 156, 30  
 Piophila 169, 25; 172, 25  
 Pipa 95, 1; 96, 1  
 Pippel 63a  
 Pirol 68, 5; 69, 5  
 Pirula 224, 43  
 Pisanzfreffer 63b; 66; 67  
 Pisces 97  
 Psidium 221, 117; 226, 110  
 Pissodes 128, 69; 139, 69  
 Pistifeneule 162, 41  
 Pithæcus 30; 31  
 Placoidae 120b  
 Placuna 226, 82  
 Plagiostoma 226, 84  
 Plagiostomi 98a; 117  
 Planaria 216, 14  
 Planer 6  
 Planorbis 221, 18; 224, 22  
 Plantigrada 36, 4  
 Platalæa 78; 79  
 Platessa 108, 5; 109, 5  
 Plattbauch 176  
 — finger 90, 14  
 — fisch 108  
 — flügler 175  
 — fußgänger 25  
 — müchel 226, 105  
 — nagel 25  
 — wirmer 216, 14  
 Platydactylus 89, 14; 90, 14

- §.  
**Platypus**..127,75; 140,75  
**Plecotus**.....33; 34  
**Plectognathi**...98a; 113  
**Plesiosaurus**.....90  
**Pleuronectae**.....108  
**Pliocen**.....6  
**Plocius**.....69,17  
**Plöge**.....107,9  
**Plumatella**.....235; 238  
**Plusia**...156,41; 162,41  
**Pneumacität**.....60  
**Podläfer**.....135  
**Pocillopora** 234,12; 237,12  
**Poecilopoda**.....209  
**Porzellan**.....224,51  
**Pötelharinge**.....107,15  
**Podalirius**.....157,8  
**Podargus**...68,41; 69,41  
**Podiceps**...81,18; 82,18  
**Podinema**...89,6; 90,6  
**Podura**.....180,11; 185  
**Pogonias**.....100,10  
**Polarfuchs**.....37,16  
**Polistes**.....153,24  
**Polychloros**.....157,3  
**Polycistina**...23; 245  
**Polydæmus** 202,21; 208  
**Polydrosus** 127,65; 139,65  
**Polugamisch**.....62  
**Polygastrica**.....240  
**Polynemus**...99,8; 100,8  
**Polyp der Alten**...222,3  
**Polypen**.....23; 233  
 — **fied**.....233  
**Polypagen**.....155  
**Polypi**.....23; 233  
**Polyplectron**.....78; 74  
**Polystomella**...244,12  
**Polythalamia**.....244  
**Polytröcha**.....218,30  
**Pommer**.....37  
**Pompilus**.....147; 153  
**Pongo**.....31,1  
**Pontia**.....156,9; 157,9  
**Porcellio**...202,19; 207  
**Porcus**.....47; 48  
**Porosforale** 234,12; 237,12  
**Porites**.....237,15  
**Portlandkalk**.....6  
**Portünus**...202,7; 203,7  
**Porzellanschnecke**...221,61; 224,51  
**Posthornchen**.....224,22  
**Pottfisch**.....59  
 — **wal**.....58 u. 59
- §.  
**Postlarbe**.....74  
**Prachtläfer** 127,10; 129,10  
 — **meise**.....69,19  
**Präriehuft**.....74,7  
 — **hund**.....43,5  
**Preuße**.....182,8  
**Pride**.....120  
**Prionus**...127,80; 142,80  
**Pristis**.....117; 118  
**Proboscidea** (Säugethiere).....47  
 — (Fliegen).....169  
**Proboscis**.....122  
**Procellaria** 81,12; 82,12  
**Proceßionsraupe** 161,24  
 — **spinner** 161,24  
**Procyon**.....36; 37,8  
**Productus**.....225,76  
**Prosimii**.....30; 31  
**Proteus** (Amphibie) 95,12; 96,12  
**Prothorax**.....122  
**Protozoa**.....23; 239  
**Bruntadler**.....93,8  
**Bruntotter**.....92,8  
**Psalter**.....51  
**Pselaphina**.....126; 145  
**Pselaphus**...127,99; 145  
**Pseudocephala**.....202  
**Pseudopus** 89,18; 90,18  
**Psila**...169,23; 172,23  
**Psittacina**.....66  
**Psittacula**.....66; 67  
**Psittacus**.....66; 67  
**Psocus**.....175; 178,12  
**Psophia**.....78; 79  
**Psyche**...156,33; 161,33  
**Psychoda**...169,4; 170,4  
**Psylla**...188,20; 192,20  
**Pteroceras** 221,59; 224,48  
**Pterodactylus**.....90  
**Pteromalus** 147,16; 151  
**Pteromys**.....42; 43  
**Pterophoridae**...156,11  
**Pterophorus** 156,63; 167  
**Pteropoda**.....223  
**Pteropus**.....33; 34  
**Pterostichus** 127,6; 128,6  
**Pterylae**.....60  
**Ptilinus**...127,14; 129,14  
**Ptinus**...127,15; 129,15  
**Ptyodactylus** 89,13; 90,13  
**Pulex**.....169,9; 171,9  
**Pulicina**.....171  
**Pulsabern**.....18D  
 — **schläge**.....18D  
**Puma**.....37,20
- §.  
**Punfungen**.....14  
 — **band**.....157,17  
 — **forast** 234,13; 237,13  
 — **thierchen**.....242,1  
**Pupa**...221,27; 224,17  
**Pupille**.....14  
**Pupipara**.....173  
**Puppen**...21; 122; 155  
 — **bohler**.....151,16  
 — **räuber** 127,4; 128,4  
**Purpur**.....224,54  
 — **schnecke** 221,64; 224,54  
**Purpura** 221,64; 224,54  
**Puter**.....74  
**Pycnogonum**...200,24  
**Pygaera** 156,30; 161,30  
**Pyrallidae**.....156,8  
**Pyrälia**...156,51; 164,51  
**Pyrosoma**.....227  
**Pyrrhocoris** 188,5; 189,5  
**Pyrrhula**.....69,17  
**Pyrula**.....224,43  
**Python**.....92,4; 93,4
- Quader sandstein**.....6  
**Quadrana**...26a; 29  
**Quagga**.....50  
**Qualen** 21; 23; 229; 232  
**Qualier**.....189,3  
**Quappe**...108,3; 109,3  
**Quastenflemer**...98b; 103  
**Quäfer**.....69,17  
**Quellen-Blasenknede** 221,48; 224,23  
**Querber**.....120a  
**Quermäuler** 98a u. b; 117  
 — **zahn**.....11  
**Queje**.....217, VIII,2  
**Quefenköpfe**...217, VIII,2  
**Quinqueloculina**...244,17
- Quasch**.....107,19  
**Quaben** 63b; 68,28; 69,28  
 — **frähe**.....69,28  
 — **fisch**.....100,25  
**Quade**.....66  
**Quacubafelle**.....43,16  
**Quademacher**.....67  
**Quabafelle**.....146  
**Radiata**.....228  
**Rabieschenfliege**...172,24  
**Radius**.....146  
**Rabfchäger**.....133,44  
**Räbchen (Rotalia)** 244,14

- Naderorgane..... 240  
 — Reinden..... 181,14  
 — thinden..... 218  
 Raja..... 117,5; 118,5  
 Rajacki..... 117  
 Reinfarn-Blattlaus 198,21  
 Ralle..... 78; 79  
 Rallydae..... 78  
 Rallus..... 78; 79  
 Rana..... 95,4; 96,4  
 Randader..... 146  
 — affel..... 208,21  
 — augenfalter..... 156,8  
 — mahl..... 146  
 — schmede 221,69; 224,59  
 — wange 188,4; 189,4  
 Rantenfüßer..... 202; 213  
 Rapaces..... 63 a; 64  
 Raphidia..... 175; 177,5  
 Rapietia..... 153  
 Rappelfüßer..... 131,33  
 Rastmeffer..... 99,26  
 Rassen..... 8  
 — der Menschen..... 28  
 Ratten..... 43,9  
 — schwanzwaden 172,29  
 Raubbeine der Insekten 122  
 — fliege 169,10; 172,10  
 — füße..... 201  
 — läser..... 38 u. 39  
 — thiere 26 a u. b; 35  
 — vögel..... 63 a u. b; 64  
 — wespen 146; 147; 153  
 Rauchschwalbe..... 69,38  
 Rauchertlaue..... 224,31  
 Räube..... 200,20  
 Rauchfuß..... 65,11  
 — schwanz..... 39; 40  
 Raubung..... 25  
 Raupen..... 122  
 — fadenwurm 217,15  
 — fliege 169,18; 172,18  
 — neßer, große 161,29  
 — — kleine 157,9  
 — tödter..... 150  
 Rautenschlange..... 93,13  
 Rebenstecher..... 193,57  
 Rebhu..... 73; 74  
 Recurvirostra..... 78; 79  
 Reduvius 188,10; 189,10  
 Regenbogenhaut..... 14,2  
 — bremel 69,36; 172,36  
 — pfeifer 63b; 78; 79  
 — wurm..... 20; 215,7; 216,7  
 Regnum..... 8  
 Regulus..... 68,14; 69,14  
 Reib..... 53  
 Reich..... 8  
 Reisher..... 63 b; 78; 79  
 — beize..... 79,26  
 Reischrei..... 222,4  
 — dieb..... 69,17  
 — formwurm..... 139,68  
 — vogel..... 69,17  
 Reischähne..... 11  
 Reitmans..... 43  
 Reilmans..... 43  
 Rennfüße..... 61  
 — thier..... 53  
 — thierbremse 172,31  
 Reptilia..... 23; 83  
 Reptilien..... 83  
 Republikaner 21 b; 69,17  
 Reiserzähne..... 91  
 Respiration..... 15; 19  
 — organe..... 19  
 — system..... 19  
 Retepora..... 235; 238  
 Retina des Auges..... 14  
 Rhagium 127,87; 142,87  
 Rhamphastidae..... 66  
 Rhamphastus..... 66  
 Rhamphostoma 89; 90,3  
 Rhaphidia..... 177,5  
 Rhea..... 75; 76  
 Rheinische..... 107,1  
 Rhinoceros..... 47; 48  
 Rhinolophus..... 33 u. 34  
 Rhizopoda..... 23; 244  
 Rhizotrógus..... 127,26; 130,26  
 Rhodites 147,18; 152,18  
 Rhombus 108,6; 109,6  
 Rhynchites 127,57; 139,57  
 Rhynchophora 126; 127, XII  
 Rhynchops 81,16; 82,16  
 Rhynchota..... 187  
 Rhytina..... 58; 59  
 Ricinus..... 200,28  
 Ride..... 53  
 Riefenbovif..... 20  
 — faulthier..... 45  
 — hirsch..... 53,4  
 — kräfer..... 217,20  
 — muschel..... 226,88  
 — nabelschmede 224,36  
 — pallifadenwurm 217,16  
 — pinguin..... 82,21  
 Riefenprachtfüßer 129,10  
 — salamander..... 96,9  
 — schildkröte..... 87  
 — schlange 92,3; 93,3  
 — schaurwurm 216,13  
 — wesppe..... 149,7  
 Rindenfamiliengang 140,77  
 — läser..... 140  
 — toralle..... 235; 238  
 — raupen..... 156,44  
 Rinder..... 53  
 — bremse..... 172,31  
 Rindebrume..... 172,35  
 Ringamfel..... 69,6  
 Ringelreibecken 84b; 89; 90  
 — fuß..... 161,29  
 — natter..... 93,6  
 — raupe..... 161,24  
 — spinner 161,24; 155  
 — taube..... 71  
 — thiere..... 23; 121  
 — würmer..... 216  
 Ringfinger..... 11  
 — rädertierchen..... 218  
 Rinnenbilder..... 91  
 — zähne..... 83  
 Rippen..... 11  
 — knorpel..... 11  
 — löpchen..... 11  
 — quallen..... 232,1  
 Ritter..... 99,10; 100,10  
 Rischmede 221,6; 224,69  
 Robben 26b; 54; 55; 56  
 Robulina..... 244,10  
 Roche 20; 98b; 117; 118  
 Rogen..... 97  
 Rogener..... 97  
 Rohrammer..... 69,16  
 — dommel..... 79,26  
 — edum..... 79,26  
 — läser 127,88; 143,88  
 — huhn..... 78; 79  
 — fänger..... 69,10  
 — sperling 69,10 u. 16  
 Röhrenmäuler 98b; 103; 104  
 — nasen..... 81  
 — quallen..... 232,III  
 — würmer..... 216  
 Rokaßel 202,17; 207,17  
 — räffel..... 122  
 — schleiche..... 93,2  
 — schmede 221,72; 224,62  
 — junge..... 155  
 Rosenapfel..... 152,18  
 — blattlaus..... 192,21

- Rosenblattwespe**... 148,1  
 — droffel ..... 69,24  
 — gallwespe... 147,18;  
     152,18  
 — käfer. 127,29; 130,29  
 — franzförmige Fühler  
     122 a  
 — nachtfiege... 172,23  
 — schneider... 154,21  
 — wickler ..... 165,57  
**Rostellaria** 221,57; 224,46  
**Rostellum** ..... 122  
**Ros** ..... 50  
 — ameise ..... 153,19  
 — käfer... 127,20; 130,20  
 — kastanien-Spanner  
     161,28  
**Rotalia** ..... 244,14  
**Rotatoria** ..... 218  
**Rotzhafter**... 129,9; 189,2  
 — auge ..... 107,9  
 — bart ..... 100,5  
 — fied. .... 160,18  
 — hals ..... 82,5  
 — hirsch ..... 53  
 — horn ..... 128,7  
 — fehlschen ..... 69,10  
 — lachs ..... 107,1  
 — liegendes ..... 6  
 — schwänzchen... 69,10  
 — wanze ..... 189,5  
 — wilb ..... 53  
 — würmer... 215; 216  
**Röthlinge** ..... 69,10  
**Rotifer** ..... 218,28  
**Rübenweißling** ..... 157,9  
**Rücken** der Insekten... 122  
 — borste ..... 168  
 — flossen ..... 97  
 — füsler 202,11; 203,11  
 — käfer ..... 128,7  
 — marf ..... 13  
 — schwimmer... 188,15;  
     190,15  
 — spinner ..... 156,27  
 — streifraupen... 156,9  
 — wirbel ..... 11  
**Rückgrath** ..... 11,2  
**Rückgrathsthiere** ..... 24  
**Ruderfedern** ..... 60  
 — füsler (Säugethiere)  
     26 b; 54  
 — — (Vögel). 63b; 81  
 — schwanz ..... 57  
**Ruminantia** ..... 53  
**Rumpf** ..... 11
- Rumpfnerven** ..... 13, IV  
**Rumph's Rückenfüsler**... 203, 11  
**Rundmäuler** 98 a u. b; 119  
 — würmer ..... 217,6  
**Rungelbod** ..... 142,81  
**Rupicola**... 68,21; 69,21  
**Rufette** ..... 33  
**Rüssel**... 168; 155; 122  
 — fliegen ..... 169  
 — käfer 126; 137; 139  
 — käferspise ..... 127  
 — mans ..... 37  
 — schwärmer... 156,16  
 — thiere. 26 b; 47; 48  
 — verberger... 139,73  
 — wulst ..... 156  
**Rüssel-Saargallen-Blatt-**  
**laus** ..... 192,22  
**Rüttelfalle** ..... 65  
**Saatgans** ..... 82  
 — frähe ..... 69,28  
 — motte ..... 164,52  
 — schnellkäfer... 129,9  
 — zünsler ..... 156,52  
**Sabella** ..... 215,4; 216,4  
**Säbelheuschrede** ..... 187,5  
**Säbler** ..... 78; 79  
**Sackspinne**... 196,8; 198,8  
 — spinner ..... 156,33  
 — trägeraupen... 156,33;  
     161,33  
**Saftgrün** ..... 107,3  
**Sägeblattkäfer**... 127,95;  
     143,25  
 — bod... 127,80; 142,80  
 — fisch ..... 117; 118  
 — fliege. 169,27; 172,27  
 — hörnige Käfer... 126;  
     127; 129  
 — taucher... 81,6; 82,6  
**Salamander**... 95,9; 96,9  
**Salamandra**... 95,9; 96,9  
**Salicane** ..... 69,38  
**Salicoques** ..... 203,4  
**Salmo** ..... 107,1  
**Salmo** ..... 106,1; 107,1  
**Salmonel** ..... 106  
**Salmlinge** ..... 107,1  
**Salpa** 20; 221,129; 227,121  
**Salpen** ..... 221,128; 227  
**Saltatoria** ..... 181  
**Salticus** ... 196,7; 198,7  
**Salzgebirge** ..... 6  
**Sambo** ..... 28
- Samenkäfer**... 127,55; 139  
**Sammettrabbe**... 203,7  
 — muschel ..... 226,98  
**St. Peterfisch** ..... 100,15  
**St. Petervogel** ..... 82,12  
**Sanbart** ..... 100,3  
**Sanber** ..... 99,3; 100,3  
**Sandfloh** ..... 171,9  
 — käfer... 127,1; 128,1  
 — köcher... 215,4; 216,4  
 — muschel ..... 226,100  
 — fein (bunter) ..... 6  
 — viper ..... 93,11  
 — wespe ..... 153  
 — wurm... 215,3; 216,3  
**Sänger** ..... 68,10; 69,10  
**Sapërda**... 127,85; 142,85  
**Sarcophaga** 169,20; 172, 20  
**Sarcoptes** 195,20; 200,20  
**Sarcophamphus**... 64; 65  
**Sarabelle**... 107,15 u. 16  
**Sarbellin-Sauce**... 107,15  
     u. 16  
**Sattel**, polnischer... 226,82  
**Saturnia**... 156,21; 161,21  
**Satyrus** ..... 31,1  
**Sau** ..... 48  
 — besser ..... 37  
**Sauerampfer-Eule** 162,42  
 — stoff ..... 6  
**Saugobern** ..... 17; 18  
 — er (Fische) 98b; 119  
 — er (Insekt) ..... 122;  
     124 b  
 — füschen ..... 231  
 — lappen der Insekten  
     122  
 — mund ..... 120  
 — näpfe der Insekten 127  
 — — der Mollusken 222  
 — rüssel ..... 168  
 — schabe 231; 75b; 127  
 — würmer... 217, VII  
**Sauria** ..... 84a u. 88  
**Säugethiere** ..... 23; 25  
**Saxicola** ..... 68,9; 69,9  
**Scalaria**... 221,33; 224,34  
**Scansöres** ..... 63 a; 66  
**Scarabaeus** 127,20; 130,20  
**Scarabäen-Gemmen** 130,23  
**Scarus** ..... 99,27; 100,27  
**Scatophaga** 169,26; 172,26  
**Schabe** (Grabflügel) 180,  
     8; 182  
 — (Motte) ..... 166

|                                    |                                      |                                       |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Schader</b> ..... 69,6          | <b>Schiffbohrer</b> ..... 226,16     | <b>Schließmundschnecke</b> ... 221,   |
| <b>Schaden der Insekten</b> 123    | — boot. 221,11; 222,5                | 26; 224,16                            |
| — — Reptilien. 83                  | — dreieckmuschel .. 226,             | <b>Schlinger</b> ..... 92,4; 93,4     |
| — — Säugethiere                    | 104                                  | <b>Schließschnecke</b> .. 221,5; 224, |
| — — 25 b                           | — halter ..... 109,9                 | 68                                    |
| — — Vögel ... 62                   | — werftläser... 127,19;              | <b>Schloß der Muscheln</b> .. 220     |
| <b>Schaf</b> ..... 52; 53          | 129,19                               | — band..... 220                       |
| — bremse..... 172,31               | <b>Schildamsel</b> ..... 69,6        | — leisten..... 220                    |
| — drehwurm 217, VIII, 2            | — der Insekten ... 125               | — zähne..... 220                      |
| — kameel ..... 53                  | — den der Muscheln 220               | <b>Schlundtopf</b> ..... 16           |
| — laus. 169,38; 173,38             | — fische. 98 b; 108; 109             | <b>Schlupfwespen</b> 146; 147;        |
| — quefe.... 217, VIII, 2           | — läser. 127,90; 143,90              | 150                                   |
| — wurm ... 217,16                  | — kröten... 84; 85; 87               | — wespen-Ver-                         |
| <b>Schafst der Federn</b> ... 60   | — läser..... 131,32                  | wandte 147; 151                       |
| — — Fühler... 122 a                | — wasserbär. 200,24                  | <b>Schlüsselbein</b> ..... 11; 25     |
| <b>Schäferhund</b> ..... 37        | — läuse... 188,25; 193               | <b>Schmalbiene</b> 147,27; 154,       |
| <b>Schafal</b> ..... 37,16         | — patt ..... 87,7                    | 27                                    |
| <b>Schalenassel</b> .. 202,23; 208 | — raupen... 156,7 u. 17              | — bod. 127,86; 142,86                 |
| — krebse..... 202                  | — schuppen der Reptilien             | — nafen..... 29                       |
| — schupper..... 120 b              | 83                                   | — spinner .... 156,20                 |
| <b>Schalthiere</b> ..... 220       | <b>Schillerfalter</b> 156,5; 157,5   | <b>Schmalz</b> ..... 25,2             |
| <b>Schambein</b> ..... 11          | <b>Schimpanse</b> ..... 31           | — zinsler .... 164,51                 |
| <b>Scharbe</b> ..... 81,8; 82,8    | <b>Schimbelschuppen</b> ..... 83     | <b>Schmaroger</b> ... 188; 194        |
| <b>Scharfbornraupen</b> ... 156,3  | <b>Schinkenmuschel</b> ... 221,89    | — krebse 202; 212                     |
| <b>Scharlachförner</b> ... 193,25  | <b>Schinn</b> ..... 14               | — milbe... 196,21                     |
| — läuse..... 193                   | <b>Schizoneura</b> 188,22; 192,      | <b>Schmeißen</b> ..... 172,22         |
| <b>Schaumcicade</b> ... 191,19     | 22                                   | <b>Schmeißfliege</b> .. 172,20 u. 24  |
| — zirpe 188,19; 191,19             | <b>Schizotricha</b> ..... 218,27     | <b>Schmelzfaltige Zähne</b> .. 11     |
| <b>Schedenfalter</b> ..... 156,1   | <b>Schlafapfel</b> ..... 152,18      | — schuppen..... 120 b                 |
| <b>Scheeren</b> ..... 201          | <b>Schlafen</b> ..... 21,5           | <b>Schmerle</b> ..... 107,10          |
| — fletern ..... 195                | <b>Schlafenbein</b> ..... 11         | <b>Schmetterlinge</b> 124 b; 155      |
| — schnabel. 81,16; 82,16           | <b>Schlagadern</b> ..... 18          | — smilde 169,4;                       |
| <b>Scheermus</b> ..... 48          | <b>Schlammfliege</b> ... 169,29;     | 170,4                                 |
| <b>Scheibebüchse</b> 98 b; 108;    | 172,29                               | <b>Schmied</b> ..... 129,9            |
| — quallen... 232, II               | — peitzger... 107,10                 | <b>Schmiedeknechte</b> ..... 129      |
| — röhre. 215,5; 216,5              | — schnecke... 222,46;                | <b>Schnabel</b> ..... 60; 122         |
| <b>Scheibensflügler</b> ..... 125  | 224,24                               | — schnecke ... 221,57                 |
| <b>Scheindornraupen</b> ... 156,1  | — wurm 215,8; 216,8                  | — fisch..... 99,18                    |
| — eulenraupen 156,46               | <b>Schlangen</b> ..... 84 b; 91      | — ferse... 187                        |
| <b>Scheißretel</b> ..... 79,26     | — fett..... 25,2                     | — thier 26 b; 44; 45                  |
| <b>Scheitelbein</b> ..... 11       | — gift..... 91                       | — walfisch... 59                      |
| — der Insekten... 122              | — kopf..... 224,51                   | — wanze 188,9; 189,9                  |
| <b>Schellack</b> ..... 193,25      | — stern 229,9; 231,9                 | <b>Schnäbel der Muscheln</b> 220      |
| <b>Schellente</b> ..... 82,5       | — jungen ..... 117                   | <b>Schnafe (fliege)</b> ... 170,7     |
| — fische... 98 b; 108,1;           | <b>Schlangenfur</b> ..... 176,1      | — (Schlange) .. 93,6                  |
| 109,1                              | <b>Schlauchbärmer</b> ..... 217      | <b>Schnäpperfisch</b> ..... 100,16    |
| <b>Scheltopust</b> ..... 90,18     | — battel... 224,64                   | <b>Schnarre</b> ..... 69,6            |
| <b>Schenkel</b> ..... 11           | <b>Schlehenwidderchen</b> 160,17     | <b>Schnarrer</b> ..... 78             |
| — der Insekten... 122              | <b>Schleichenlurche</b> .. 84 b; 95; | <b>Schnarrhaisrede</b> .. 180,2;      |
| — fliege 169,28; 172,28            | 96                                   | 181,2                                 |
| — geflecht..... 13                 | <b>Schleiereule</b> ..... 65,14      | <b>Schnauzenbrasse</b> ... 100,29     |
| — ring... 14 b; 122                | <b>Schleiße</b> ... 106,6; 107,6     | — motte... 156,60                     |
| <b>Schichtung der Zähne</b> ... 11 | <b>Schleim</b> ..... 6               | <b>Schnecke des Gehörs</b> .. 14,5    |
| <b>Schienbein</b> ... 11; 61; 122  | — häute..... 6; 14                   | <b>Schnecken</b> ..... 220            |
| <b>Schienen-Gibschse</b> ... 90,5  | — netz..... 14                       | — pilzkraute .. 236,2                 |
|                                    | — thiere... 23; 219                  | <b>Schneiber</b> ..... 82,7           |

- §.  
 Schneidervogel... 69,10  
 Schneidfliege... 11  
 Schneefläter... 128,7; 129  
 Schnepfen... 63b; 78; 79  
 — bred... 79  
 — fliege 169,13; 172,13  
 — kopf... 224,44  
 — krauß... 76,5  
 — tanzfliege... 172,14  
 Schnirtelschnecke 221,25 u.; 224,13  
 Schnittalgen... 243  
 Schnorkeltorallen... 244  
 — muschel... 221,84  
 Schnuraffel... 206  
 — fge Fühler... 222 a  
 Schnurrorfen... 60  
 Schnurwurm... 215,15; 216,15  
 Schobertthier... 21b; 43,18  
 Schollen... 98b; 108,5; 109,5  
 Schbnange... 242,5  
 Schopffern... 231,11  
 Schöpftrüffel... 168; 122  
 Schöps... 53  
 Schotenhäringe... 107,15  
 Schrauben 221,63; 224,53  
 — schnecke 221,38; 224,35  
 Schreidieler... 65,5  
 Schreitfüße der Insekten 122  
 — der Vögel... 61  
 Schreitwangen... 188,10; 189,10  
 Schroll... 100,4  
 Schuh... 65,13  
 Schulterbein... 11  
 — blatt... 11  
 — höhe... 11  
 — zellen... 146  
 Schupp... 37,8  
 Schuppen... 83  
 — floffer 98b; 99; 100  
 — raupen... 156,47  
 — thier... 44; 45  
 Schuster... 189,11  
 Schwabe... 182,8  
 Schwalben... 21 b; 68,38; 69,38  
 — , deren Winter-  
 schlaf... 62  
 — muschel... 221,88; 226,94  
 — schwanz... 157,8  
 — kleiner... 157,7  
 Schwammforalle... 234,15; 237,15
- §.  
 Schwammraupe... 161,29  
 — spinner... 161,29  
 — stein... 238,23  
 Schwan (Vogel)... 81; 82  
 — (Insekt)... 161,29  
 — teichmuschel... 226,102  
 Schwanz... 60  
 — des Viber... 43  
 — falter... 156,8  
 — febern... 60  
 — flossen... 97  
 — hornranpen... 156  
 — lurch 84b; 95; 96  
 — meise... 69,13  
 Schwanzspanner... 156,50  
 Schwärmen... 154,30  
 Schwärmer... 156,3; 159,3  
 Schwärmisporen... 246  
 Schwarzader... 129,17  
 — broffel... 69,6  
 — flügler... 126; 127; 137  
 — fehlchen... 69,9  
 — foralle... 237,19  
 — wilsb... 48  
 Schwebel... 172,15  
 Schwebfliege... 172,15 u. 30  
 Schweißhuhn... 69,12  
 — thierchen... 217  
 Schweine... 21 c; 26 b; 47; 48  
 — laus... 194  
 Schweinigel... 37; 207,19  
 Schweißhund... 37  
 Schwemmland... 6  
 Schwertfisch 99,12; 100,12  
 — schwänze... 209  
 Schwielenföhler... 26b; 52  
 Schwimmbelne der In-  
 sekten... 122  
 — blase... 97; 228  
 Schwimmlüße der Säu-  
 gthiere... 43  
 — der Vögel... 61  
 Schwimmlüßer... 26b; 42; 43,5  
 — höhlen... 228  
 — läfer... 126; 127,43; 133  
 — krabbe... 202,7  
 — schnecke... 221,23; 224,38  
 — taucher... 80  
 — vögel... 63a u. b; 80  
 — wanze... 188,16; 190,16
- §.  
 Schwingen der Vögel... 60  
 Schwinger (der Fliegen) 168  
 Schwingköbchen... 122; 168  
 Schwingfebern... 60  
 Sciaena... 99,9; 100,9  
 Sciaenoiden... 99  
 Seincus... 42; 43; 89,15; 90,15  
 Sciurina... 42  
 Sciurus... 42; 43  
 Sclerodermi... 113  
 Sclerotica... 14  
 Scolopacidae... 78  
 Scolopax... 78; 79  
 Scolopender ober Scolo-  
 pendra... 202,22; 208  
 Scomber... 99,11; 100,11  
 Scomberoiden... 99  
 Scopula... 156,52; 164,52  
 Scorpio ober Scorpion  
 196,1; 197,1  
 Scorpionfliege 175; 177,6  
 — wassermange 190,13  
 Sculptur der Gehäuse 220  
 Scutellum... 125  
 Sechsaug... 100,26  
 — süßer... 122  
 Secretion... 15  
 Sectio... 8  
 Seedieler... 65,6 u. 100,9  
 — anemone... 234,1; 236,1  
 — barbe... 99,5; 100,5  
 — barisch... 100  
 — blase... 232,6  
 — brache... 115  
 — einhorn... 59  
 — feber... 234,5; 236,5  
 — gurke... 230  
 — hase... 221,3; 224,65; 109,8  
 — hecht... 109,4  
 — hunde... 26a; 56  
 — igel... 229,3; 231,3  
 — jungfernfett... 25,2  
 — kaze... 102,8  
 — krone... 221,124  
 — kröte... 101,6; 102,6  
 — kuh... 58; 59  
 — lilie... 231,14  
 — löwe... 56  
 — mause... 118  
 — ohr... 221,16; 224,67  
 — otter... 37  
 — pferden... 103; 104  
 — pöde... 202,32; 213  
 — rabe... 82,8  
 — rafe... 116

- Seerinde.....238,21  
 — schelde...221,126; 227  
 — schilbkröten...84b; 86  
 — schlange...92,16; 93,16  
 — — große...91  
 — schwalbe...81,15; 82,15;  
 102,1  
 — schwämme...246  
 — spinne...222,3  
 — stern...229,8; 231,8  
 — taucher...81,17; 82,17  
 — teufel...101,5  
 — tulpe...201,31; 213  
 — weibchen...59  
 — zunge...109,7  
 Segelfalter...157,8  
 — qualle...232,7  
 Segler...68,40  
 Segmente...122  
 Sehnen...12  
 Seibe...161,23  
 Seidenaffe...81  
 — hase...43  
 — raupe...161,23  
 — schwanz 68,22; 69,22  
 — spinner...156,23;  
 161,23  
 Seitenlinie der Fische...97  
 — freisraupen...156,10  
 — zähne der Muscheln  
 220  
 Sekretär...64; 65  
 Selbstwitter...214  
 Senfweißling...157,9  
 Sensibilität...4  
 Sepia...221,2; 222,2  
 Septe...14,5; 222,1 u. 2  
 Serpentarius...64; 65  
 Serpentes...91  
 Serpula...215,6; 216,6  
 Serpultentaff...216,6  
 Serricornia 126; 127; 129  
 Sertularia...236,7  
 Serum...18  
 Sesia...156,19; 160,19  
 Setigera...47  
 Siälis...175; 177,6  
 Sichelwespe 147,10; 150,10  
 Siebstein...11  
 — muschel...221,75; 226,  
 117  
 — wespe...147; 151  
 Siebenpunkt...144,98  
 — schläfer...42; 43  
 Silberbär...87  
 — fasan...74  
 Silberfuchs...37,16  
 — munt...224,31  
 — strich...157,2  
 Silpha...127,25; 131,35  
 Silurini...106  
 Silurisch...6  
 Silurus...106,18; 107,18  
 Simiae...30  
 Simulfa...169,5; 170,5  
 Singsapparat...181  
 — droffel...69,6  
 — muskeln...68  
 — schwan...82  
 — vögel...21,4; 63 a u. b;  
 68  
 — zirpe...188,18; 191,18  
 Sinne...14  
 Sinnesorgane...14  
 — werkzeuge...14  
 Siphonops...95,14; 96,14  
 Sippe...8  
 Sipunculus...216,12  
 Sirädon...95,11; 96,11  
 Siren...95,12; 96,12  
 Siräna...58  
 Sirenen...28  
 Sirex...147,7; 149,7  
 Siricidae...149  
 Sitona...127,62; 139,62  
 Sitta...68,32; 69,32  
 Sigbein...11  
 — fuß...61  
 Sitzender Hinterleib...147;  
 196  
 Skelet des Menschen 11; 12  
 Skinf...89,15; 90,15  
 Skieph...43  
 Smerinthus 156,14; 159,14  
 Sohlengänger...25; 26b;  
 36,4  
 Solarium...221,17; 224,28  
 Soldaten (Conchyl) 224,52  
 — (Insekt)...178  
 Soläa...108,7; 109,7  
 Solen...221,102; 226,99  
 Solidungula...26 a  
 Solitair...76  
 Somateria...81,4; 82,4  
 Sommerkleid...60  
 — schlaf...21,5  
 — spinne...196,13;  
 198,13  
 Sonne, rothe...226,108  
 Sonnenfisch 90,15; 100,15  
 — fäfer...144,98  
 — fälschen...127,98;  
 148  
 Sorax...36; 37  
 Soricina...36  
 Spalax...42; 43  
 Spaltfüße...61  
 — hufte...51  
 — schäbler 63 b; 68,6;  
 69,38  
 — schwimmfüße...61  
 — zünger...84 b; 89  
 Spantol...163,46  
 Spanner...156,7; 163  
 — raupen...156,7  
 Spargelhühnchen...148,89  
 Sparoides...99  
 Spatangus...229,7; 231,7  
 Spatz...69,17  
 Specht...63 b; 66; 67  
 — meise...68,32; 69,32  
 Species...8  
 Speck...48  
 — fiebermaus...84  
 — hüringe...107,16  
 — käfer...127,31; 131,31  
 — meise...69,18  
 Speiche...11  
 Speiseröhre...16  
 — saft...17  
 Sperber...65  
 Sperling...69,17  
 Sperma ceti...59  
 Sphaerodus...102,8  
 Sphargis...86; 87  
 Spheex...147; 158  
 Sphingidae...156  
 Sphinx...156,18; 159,18  
 Spiegel auf den Flügeln  
 — der Vögel...60  
 — der Insekten 131  
 — karpfen...107,8  
 — töbten...155  
 — träger...155  
 — zelle...146  
 Spielart...8  
 Spielhahn...74,1  
 Spießbock...142,81  
 Spießer...58  
 Spindel...220  
 — affel...200,34  
 — baum-Echnauzen-  
 motte...166,60  
 — fge Fühler...122a  
 — rand...220  
 — raupen...156,26  
 — säule...220  
 — schneide...221,52;  
 224,42

- Spindeltierchen**.... 241,9;  
 243,9  
**Spinnen**.... 20; 23; 126;  
 196; 198  
**Spinnentopf**.... 224,44  
 — thiere..... 195  
**Spinner**.... 156,5; 161  
 — spanner.... 156,44  
**Spinngewäbe der Insekten**  
 122  
**Spirifer**..... 225,74  
**Spirörbis**.... 215,5; 216,5  
**Spiz**..... 37  
 — haare..... 28  
 — kopf..... 189,3  
 — mause... 26b; 36; 37  
 — schwanz..... 163,50  
 — zähne..... 11  
**Spintkäfer**.... 127,76; 140,76  
**Spondylus** 221,87; 226,84  
**Spongia**..... 247,1  
**Spongilla**..... 247,1  
**Spornflügler**..... 78  
**Spreche**... 69,23  
**Spreckelraupen**.... 156,8  
**Springbeine**.... 205  
 — der Insekten 122  
**Springer**..... 180; 181  
**Springfisch**..... 107,14  
 — füße..... 205  
 — läser... 129; 127,72;  
 139,72; 143  
 — mause... 43  
 — schwanz 180,11; 185  
**Springfisch**... 21b; 100,18  
 — wurm 229,1; 230,1  
**Sprossenbildung**.... 20  
**Sprosser**..... 69,10  
**Sprotte**..... 107,15  
**Sprungbein**..... 11  
 — spinne.... 196,7  
**Spuhle**..... 60  
**Spulwurm**..... 217,17  
**Squalini**..... 117  
**Squalus**.... 117,1; 118,1  
**Squamata (reptilia)**... 84;  
 85; 89  
**Squamipennes**.... 99,5  
**Squatina**.... 117; 118  
**Squilla**.... 202,13; 204  
**Skaar**.... 68,23; 69,23  
**Stabthierchen**..... 243  
**Stachel**..... 25; 146  
 — bauch.... 113; 114  
 — beerblattwespe 148,4  
 — beerspanner.. 163,48  
**Stachelflosser**..... 97  
 — flosser... 98 a; 99  
 — füsser... 202; 209  
 — häuter... 228; 231  
 — läser... 127,49; 136  
 — kopfwürmer. 215,9;  
 218,9  
 — koralle.... 234,19  
 — kugel..... 243  
 — muschel... 221,87  
 — ratte..... 42; 43  
 — roche.... 118,5  
 — schnecke... 221,55;  
 224,44  
 — schwänze.. 98b; 99;  
 100  
 — schweine.. 26b; 42;  
 43  
 — spinner. 196,15; 199  
**Stahlfalter**..... 160,18  
**Stämme der Menschen**.. 28  
**Stanbvoegel**..... 62  
**Staphylinus**.... 127,38; 132;  
 38  
**Staubspanner**.... 156,45  
**Steatopygen**..... 21 a, 1  
**Steatornis**..... 69,42  
**Stechborsten**..... 168  
 — fliege... 169,19; 172,19  
 — immen..... 147  
 — milde... 168; 169,1;  
 170,1  
 — roche... 117,6; 118,6  
 — stachel... 146  
**Stechmuschel** 221,94; 226,90  
**Steigbügel**..... 14,5  
**Steinadler**..... 65  
 — bod..... 53  
 — bodschorn.... 122,7  
 — bohrrer. 221,101 u. 115;  
 226,93 u. 115  
 — brech-Widderchen.. 160  
 — butte... 108,6; 109,6  
 — forelle..... 107,1  
 — hummel.... 154,31  
 — lauz..... 65  
 — tohlenformation... 6  
 — korallen..... 233  
 — marder.... 27,13  
 — pader..... 224,14  
 — schmäger... 68,9; 69,9  
 — sperling.... 69,17  
**Steißbein**..... 11  
 — flosser..... 97  
 — fuß.... 81,18; 82,18  
 — hühn..... 78  
**Steißwirbel**..... 11  
**Stellio**.... 89 11; 90,11  
**Stelzenbein**..... 61  
 — geier..... 65,12  
**Stemmata**..... 122 b  
**Stenelytra** 126; 127; 136  
**Stenostoma**..... 92  
**Stentor (Affe)**.... 30; 31  
 — (Aufguckth.).. 242,11  
**Stenus**.... 127,41; 132,41  
**Sterbogel**..... 69,22  
**Sterna**.... 81,15; 82,15  
**Sternzüge**..... 140  
 — gedo..... 90,13  
 — koralle 234,10; 237,10  
 — seher... 99,7; 100,7  
 — fein..... 237,10  
 — würmer..... 230  
**Sternum**..... 122  
**Steuerfedern**..... 60  
**Stichling**.... 101,4; 102,4  
**Stichostegia**.... 244,III  
**Stichstoff**..... 6  
**Stieglitz**..... 69,17  
**Stielscheide**.... 221,126  
**Stier**..... 52; 53  
**Stigmata**.... 19; 146; 148  
**Stimme**..... 21,4  
**Stimmriße**..... 19  
**Stinkhahn**..... 69 35  
 — thier.... 36; 37,11  
**Stint**..... 106,2; 107,2  
**Stirn der Insekten**... 122  
 — bein..... 11  
**Stokente**..... 82,3  
 — fisch..... 109,1  
 — , kleiner... 109,4  
 — tad..... 193,25  
**Stomatopoda**..... 204  
**Stomoxys**.... 169,19; 172,19  
**Stoppwachs**..... 154,30  
**Storch**..... 78; 79  
**Stoßfalte**..... 65  
 — taucher... 80  
**Störe**.... 98b; 115; 116  
**Strahlenkörper**..... 14  
**Strahlthiere**..... 228  
**Strandläufer**.... 79,16  
 — reuter... 78; 79,16  
**Stratiomys** 169,33; 172,33  
**Strauße**.... 63b; 75; 76  
**Streifenraupen**.... 156,45  
**Streifling**.... 89,20; 90,29  
**Strichvoegel**..... 62  
**Striegelmuschel**.... 226,99  
**Strigidae**..... 64

- Stringocephalus . 225, 74  
 Strix . 64, 13; 65, 13  
 Strombus . 221, 58; 224, 47  
 Strongylus . 217, 16  
 Strudelwurm . 216  
 Struthio . 75; 76  
 Struthionidae . 75  
 Stubenfliege . 18; 172, 22  
 Stüddelalgen . 243  
 Stummel . 25  
 — fäße . 89, 18  
 — fäßer . 92  
 Stumpfmauschel . 221, 98;  
 226, 111  
 Sturio . 116  
 Sturionini . 115  
 Sturmhaube . 221, 54; 224, 49  
 — schwalbe . 82, 12  
 — vogel . 63 b; 82, 12  
 Sturnus . 68, 23; 69, 23  
 Stuhlfläfer . 131, 32  
 — topf . 100, 14  
 Stylostrien . 231  
 Stylonichia . 242, 10  
 Subapenninische Forma-  
 tion (Pliocen) . 6  
 Subbrachiales . 98, V; 108  
 — classis . 8  
 Subcostalnerv . 146  
 Subgenus . 18  
 — ordo . 8  
 — radius . 146  
 — species . 9  
 — ulicornia . 176  
 — ulirostres . 68  
 — unguata . 42  
 Succinea . 221, 47; 224, 19  
 Süßsee-Ballfisch . 59  
 Sufurutu . 93, 13  
 Sula . 81, 10; 82, 10  
 Sumpfschnäher . 78; 79, 6  
 — ohreule . 65  
 — salamander . 96, 10  
 — schlammfleder . 224, 24  
 — schnecke . 221, 41; 224, 26  
 — vogel . 63 a u. b; 78  
 Sus . 47; 48  
 Süßwasserfischblutrüthen . 84; 86  
 — schneiden . 220  
 Sycophanta . 128, 4  
 Sylvia . 68, 10; 69, 10  
 Sympathischer Nerv . 13, IV  
 Syngnathus . 103; 104  
 Synotus . 33; 34  
 Syrnium . 64; 65  
 Syrphus . 169, 30; 172, 30  
 Systema . 7  
 Systeme, animalische . 10  
 — , vegetative . 10  
 Tabaks- . 104  
 Tabanus . 169, 35; 172, 35  
 Tachina . 169, 18; 172, 18  
 Tachypetes . 81, 7; 82, 7  
 Tafelente . 82, 5  
 — fisch . 100, 19  
 — schuppen . 83  
 Tagfalter . 156; 157  
 — pfauenauge . 157, 3  
 — schläfer . 68, 41; 69, 41  
 Talg . 25, 2  
 — brüsen . 14  
 Talpa . 36; 37  
 Talpina . 36  
 Tamarin . 30  
 Tamiyas . 42; 43  
 Tanagra . 68, 19; 69, 19  
 Taenia . 217, 24  
 Taenioides . 101  
 Tannenbäher . 68, 30; 69, 30  
 — papagei . 69, 18  
 — paffen-Bidler . 165, 58  
 Tanager . 36; 37  
 Tantälus . 78; 79  
 Tanyfliege . 169, 14; 172, 14  
 Tapetenmotte . 166, 59  
 Tapis . 47; 48  
 Tapyrus . 47; 48  
 Tarandus . 53  
 Tarantel . 198, 8  
 Tarantöla . 90, 14  
 Tarantöla (tarsi) . 122  
 Tarsus oder Tarfen . 11; 61  
 Taschentuch . 202, 6; 203, 6  
 Taftapparat . 61  
 — fäßer . 127, 99; 145  
 — organe . 14; 83; 122  
 — sinn . 61  
 Taster der Insekten . 122  
 — der Spinnen . 195  
 Tatu . 44, 3  
 Tauben . 63 a u. b; 70; 71  
 — schwanz . 159, 16  
 Taubchen . 221, 70;  
 224, 60  
 Taucher . 63 b; 82, 17  
 Taumelfläfer . 127, 44; 133  
 Tauschfuß . 202, 90; 208  
 — fäßer . 202; 208  
 Taxicornia . 126; 127; 135  
 Taxitorn . 126; 127; 135  
 Taxus (Dach) . 37, 10  
 Technologie . 1  
 Tegelbildung (Miocen) . 6  
 Tegenaria . 196, 9; 198, 9  
 Teguxin . 90, 6  
 Teichfugelmuschel . 226, 109  
 — molch . 96, 10  
 — muschel . 221, 104; 226, 109  
 — napfschnecke . 224, 71  
 — salamander . 96, 10  
 — unfel . 95, 7  
 Teju-Eidechse . 89, 6; 90, 6  
 Tefe . 173, 38  
 Telas . 151  
 Tellerfleder . 221, 18; 224, 22  
 Tellina . 221, 112; 226, 105  
 Tellinuschel . 221, 112; 226, 105  
 Temperatur . 21  
 Tenebrio . 127, 52  
 Tenre . 37  
 Tentacula . 214; 233  
 Tenthredo . 147, 5; 148, 5  
 Tenthredonidae . 148  
 Tenuirostres . 68  
 Terobra . 221, 63; 224, 53  
 — (Pegerbhre) . 146  
 Terebratel ober  
 Terebratula . 221, 78; 225, 74  
 Teredo . 221, 76; 226, 116  
 Termes . 175; 178  
 Terminologie . 9  
 Termiten . 21 b; 175; 178  
 Terricölae . 216  
 Tertäre Bildungen . 6  
 Testudinata . 84; 85  
 Testudo . 86; 87  
 Tetragnatha . 196, 13; 198, 13  
 Tetramera . 126  
 Teträo . 73; 74  
 Tetrax . 180; 181, 1  
 Tetrodon . 113; 114  
 Teufelsfinger . 222, 9  
 — flauc . 224, 48  
 Teuthidae . 99, 4  
 Textilaria . 244, 7  
 Thaumwurm . 216, 7  
 Theraphosa . 196, 5; 198, 5  
 Theridium . 196, 11; 198, 11  
 Thiere . 4

- Thiere, deren Anzahl. §. 7  
**Thierkorallen** . . . 234; 236  
   — käufe . . . 180; 186  
   — parasiten . . . 123, 7; 188  
   — reich . . . 5  
   — schmarözer . . . 188  
**Thomisus** . . . 196, 6; 198, 6  
**Thoracici** . . . 98; 99  
**Thorax** . . . 121; 122  
**Thrips** . . . 180, 10; 181  
**Thunfisch** . 21b; 98b; 100, 11  
**Thurmfalt.** . . . 65  
   — schwalbe . . . 69, 38  
**Thylacites** . . . 127, 60; 139, 60  
**Thymallus** . . . 107, 3  
**Thysanura** . . . 185  
**Tibetstege** . . . 53  
**Tibia** . . . 11; 61; 122  
**Tichodroma** . 68, 34; 69, 34  
**Tiger** . . . 37, 20  
   — muschel . . . 224, 51  
   — porzellanschnecke . . . 224, 51  
   — spinne . . . 198, 7  
**Tinea** . . . 106, 6; 107, 6  
**Tinea** . . . 156, 59; 166, 59  
**Tineidae** . . . 156, 10  
**Tipula** . . . 169, 8; 170, 8  
**Tobtengräber** 21b; 127, 34; 131, 34  
   — käfer . . . 127, 51; 137  
   — kopf . . . 21, 4; 159, 15  
   — — schwärmer 159, 15  
   — — muschel 221, 80; 225, 75  
   — uhr . . . 129, 13  
**Tölpel** . . . 81, 10; 82, 10  
**Sonne** . . . 221, 66; 224, 56  
**Sonnenpuppe** . . . 168  
**Söne der Insekten** . . . 122  
**Sonnenchen** . . . 172, 29  
**Söpfervespe** . . . 153, 24  
**Torpido** . . . 117, 7; 118, 7  
**Tortricidae** . . . 156, 9  
**Tortrix** . . . 156, 57; 165, 57  
**Torymus** . 147, 16; 151, 15; 152, 18  
**Totäus** . . . 78, 16; 79, 16  
**Trachäa** . . . 156, 40; 162, 40  
**Tracheen** . . . 19; 121; 122; 195  
**Trachelophora** 126; 127; 138  
**Trachinus** . . . 99, 6; 100, 6  
**Trachys** . . . 127, 12; 129, 12  
**Trampeltier** . . . 53  
**Trappe** . . . 78; 79  
**Trauben-Monade** . . . 242, 2  
**Trauerfliege** 169, 16; 172, 16  
   — mantel . . . 157, 3  
   — schwebel . . . 172, 16  
**Träumen** . . . 21, 5  
**Trematoda** . . . 217, VII  
**Trepang** . . . 230, 1  
**Triasgruppe** . . . 6  
**Tribus** . . . 8  
**Trichechoidäa** . . . 55  
**Trichéhus** . . . 55; 56  
**Trichina** . . . 217, 20 b  
**Trichinen** . . . 217, 20 b  
**Trichiurus** 101, 10; 102, 10  
**Trichodectes** 180, 14; 186  
**Trichodes** . 127, 30; 131, 30  
**Tridacna** . 221, 99; 226, 88  
**Trigla** . . . 101; 102  
**Trigloidel** . . . 101  
**Trigonia** . 221, 97; 226, 103  
**Trigonocephalus** . 92, 14; 93, 14  
**Trilobiten** . . . 121; 210  
**Triloculina** . . . 244, 16  
**Trimera** . . . 126  
**Tringa** . . . 78  
**Triönyx** . . . 86; 87  
**Triphaena** . 156, 42; 162, 42  
**Triton** . . . 95, 10; 96, 10  
**Tritonium** . 221, 56; 224, 45  
**Tritonshorn** . . . 224, 45  
**Trochänter** . . . 122; 146  
**Trochilus** . . . 68, 37; 69, 37  
**Trochiten** . . . 231, 14  
   — falt . . . 231, 14  
**Trochus** . . . 221, 34; 224, 29  
**Troctes** . . . 175; 178  
**Trödelweib** . . . 224, 29  
**Troglodytes** 68, 11; 69, 11  
**Trogmuskel** . 221, 100; 226, 104  
**Trogulus** . . . 196, 15; 199  
**Trombidium** 196, 16; 200, 16  
**Trommelfell** . . . 14, 5  
   — fisch . . . 100, 10  
   — haut . . . 181  
**Trompetenschnecke** . 221, 56; 224, 45  
   — thierchen 242, 11  
   — vogel . . . 78; 79  
**Tropidonotus** . 92, 6; 93, 6  
**Tropidurus** . . . 89, 12; 90, 12  
**Tropisvogel** . . 81, 11; 82, 11  
**Troglkopf** . . . 129, 13  
**Trüffelsäfer** . . . 135  
**Trupial** . . . 69, 25  
**Truthahn** . . . 73; 74  
**Trygon** . . . 117, 6; 118, 6  
**Trypoxylon** . . . 153, 24  
**Tubicolae** . . . 216  
**Tubifex** . . . 215, 8; 216, 8  
**Tubipora** . . . 234, 4; 236, 4  
**Tuchmotte** . . . 166, 59  
**Tufan** . . . 66, 6 u. 67, 13  
**Tulpe (Muschel)** . . . 226, 92  
**Tümmel** . . . 59  
**Tunicata** . . . 227  
**Tuntenmuskel** . . . 226, 105  
**Tuntennecker** . . . 69, 38  
**Turbellaria** . . . 216  
**Turbinolia** . . . 234, 3; 236, 3  
**Turbo** . . . 224, 31 u. 57  
**Turdus** . . . 68, 6; 69, 6  
**Turluru** . . . 203, 9  
**Turritella** . 221, 38; 224, 35  
**Turteltaube** . . . 71  
**Türken (Maisäfer)** . 130, 25  
**Tüte** . . . 79, 11  
**Tylopoda** . . . 52  
**Typhlops** . . . 92, 1; 93, 1  
**Typhographus** . . . 104, 74  
**Uebergangsgebirge** . . . 6  
**Ueberficht der Anzahl der Thiere in den Klassen** . . . 7  
**Uferas** . . . 176  
   — haft . . . 176  
   — fliege . . . 177, 3  
   — käfer . . . 127, 2; 128, 2  
   — käufer . . . 79, 16  
   — schnecke 221, 40; 224, 32  
   — schwalbe . . . 69, 38  
**Uhu** . . . 65  
**Uistiti** . . . 30  
**Uffel** . . . 107, 9  
**Uimberfisch** . . . 98 b; 99, 9  
**Umbones** . . . 220  
**Umbrina** . . . 100, 9  
**Unau** . . . 45  
**Ungefägelte Insekten** . 122; 185  
**Ungleichfüßler** . . . 188  
   — zehnte Käfer . . . 126  
**Ungulata** . . . 26 a; 46  
**Unio** . . . 221, 110; 226, 101  
**Unke** . . . 93, 6  
**Unorganische Körper** . . . 3  
**Unterarm** . . . 11  
   — art . . . 8  
   — fisch . . . 155

- Unterhaltung** ..... 8  
 — geficht ..... 163  
 — kiefert ..... 11; 122c  
 — klasse ..... 8  
 — lippe ..... 122c  
 — ordnung ..... 8  
 — randaber ..... 146  
 — schenkel ..... 60; 122  
 Unge ..... 37, 20  
 Untertrennfische (Papa-  
 gelen) ..... 67  
 Upupa ..... 69, 35; 69, 35  
 Uranoscopus ..... 99, 7; 100, 7  
 Urbildung ..... 20  
 Uria ..... 81, 20; 82, 20  
 Ursina ..... 36  
 Urstoffe ..... 6  
 Ursus ..... 36; 37  
 Urthierchen ..... 23; 239  
 — zengung ..... 20  
 Uvella ..... 242, 2  
 Uvigerina ..... 244, 15  
**Valvata** ..... 221, 30; 224, 24  
 Vampyr ..... 33; 34  
 Vanellus ..... 78; 79  
 Vanessa ..... 156, 8; 157, 3  
 Varietät ..... 8  
 Velilla ..... 232, 7  
 Velia ..... 188, 12; 189, 12  
 Venao ..... 18  
 Venenblut ..... 18, D  
 Venus ..... 221, 120; 226, 113  
**Venusfischel** ..... 237, 18  
 — gürtel ..... 232, 1  
 — muschel ..... 221, 120;  
 226, 112—14  
 — nabel ..... 234, 31  
**Verbreitung der Insek-**  
**ten** ..... 122  
**Verdauung** ..... 15  
**Verdauungsstoff** ..... 17  
 — system ..... 10; 16  
 — werkzeuge der  
 Insekten ..... 122  
**Vermehrung der Fische** ..... 97  
 — der Insekten ..... 122  
**Vermes** ..... 23; 214; 215  
**Vermilingula** ..... 44  
**Verschleimkieser** ..... 224  
**Vertebrata** ..... 28; 24  
**Vertheiligungsmittel**  
 der Insekten ..... 122  
**Verwandlung** ..... 22  
 — der Insekten ..... 122  
**Vespa** ..... 147; 153  
**Vespertilio** ..... 33; 34  
**Vespertilionæ** ..... 33  
**Vesperugo** ..... 33  
**Vibrio** ..... 242, 3  
**Vicognethier** ..... 53  
**Vicunna** ..... 53  
**Vidia** ..... 69, 17  
**Viehbreme** ..... 169, 35  
 — vogel ..... 68, 24  
**Vielfraß** ..... 36; 37, 12  
 — — schnecke ..... 221, 43;  
 224, 14  
 — hufer ..... 26 a u. b; 46  
 — räberthierchen ..... 218, 30  
 — ringler ..... 202, 21; 208  
**Vierauge** ..... 40; 107, 11  
 — ed ..... 161, 26  
 — händler ..... 29  
 — horn ..... 114  
 — zehige Käfer ..... 126  
**Viole der Fische** ..... 37, 16  
**Viper** ..... 92, 11; 93, 6 u. 11  
**Vipera** ..... 92, 11; 93, 11  
**Virilescenz** ..... 60  
**Vitrina** ..... 221, 35; 224, 20  
**Viverra** ..... 36; 37, 18  
**Viverræ** ..... 26 b, 8  
**Vogelbechse** ..... 90  
 — laufe ..... 186  
 — milbe ..... 200, 22  
 — mist, indian ..... 70  
 — nestler, indian ..... 69, 38  
 — spinne ..... 198, 5  
**Vogel** ..... 28; 60  
**Vollharinge** ..... 107, 15  
**Voluta** ..... 221, 72; 224, 62  
**Volvaria** ..... 221, 68; 224, 58  
**Volvox** ..... 242, 4  
**Vorderbeine der In-**  
**sekten** ..... 122  
 — brustring ..... 122  
 — flügel der In-  
 sekten ..... 122  
 — glieder ..... 11  
 — kienendeckel ..... 97  
 — zähne ..... 11  
**Vorhof** ..... 14, 5  
 — tammern ..... 18  
 — magen ..... 62  
 — flechhund ..... 37  
**Vorticella** ..... 242, 12  
**Vorwachs** ..... 154, 30  
**Vulkanwels** ..... 107, 19  
**Vultur** ..... 64; 65  
**Vulturinae** ..... 64  
**Wabe** ..... 154, 30  
**Wabenröte** ..... 95, 1; 96, 1  
**Wachen** ..... 25, 5  
**Wachholderbroffel** ..... 69, 6  
**Wachshaut** ..... 60  
 — schabe ..... 156, 61; 166, 61  
**Wachtel** ..... 74  
 — huhn ..... 73  
 — könig ..... 79  
**Wadenbein** ..... 11  
 — flecher ..... 172, 19  
**Waffenfliege** ..... 169, 33; 172, 33  
**Wagegänge** ..... 140  
**Walbameise** ..... 153, 19  
 — huhn ..... 73  
 — lindenspanner ..... 163, 45  
 — maus ..... 43  
 — mensch ..... 31  
 — roßläufer ..... 130, 20  
 — schnepfe ..... 79, 14  
 — strauß ..... 75; 76  
 — teufel ..... 31  
 — verderber ..... 162, 40  
**Waldberthön** ..... 6  
**Wale** ..... 26 a u. b; 57  
**Wasser** ..... 130, 25  
**Walffische** ..... 26 b; 58; 59  
**Walffischeaas** ..... 221, 130; 233  
 — laus ..... 202, 15; 206  
 — laufe ..... 59, 7; 206  
 — pöde ..... 221, 124  
**Walnußspinner** ..... 161, 31  
**Wallosinstraße** ..... 59, 7  
**Walkrath** ..... 25, 2; 59, 4  
**Walrosse** ..... 26 b; 55; 56  
**Walzenbod** ..... 127, 85; 142, 85  
 — fliege ..... 169, 17; 172,  
 17  
 — raupen ..... 156, 18  
 — scheibe ..... 221, 128; 227  
 — spinne ..... 196, 4; 197, 4  
 — thierchen ..... 242, 8  
**Wälder** ..... 202, 24; 205, 14  
**Wandelfüße** ..... 61  
**Wanderheuschrecke** ..... 181, 2  
 — ungen ..... 21 b  
 — ratte ..... 43  
 — taube ..... 21 b; 71  
**Wandlaus** ..... 189, 8  
**Wangen der Insekten** ..... 122  
**Wanß** ..... 51  
**Wangen** ..... 187; 188  
**Wappenthierchen** ..... 218, 29  
 — träger ..... 161, 30  
**Warn-Eidechse** ..... 89, 4; 90, 4  
**Warzenbein** ..... 11  
 — beißer ..... 181, 6

- §.**  
**Barzenbüschelraupe** 156,29  
 — fische. .... 112  
 — fortsäge. .... 11  
 — schwein. .... 47; 48  
**Baskbär** .... 36; 37,8  
 — schwamm. .... 247,1  
**Basseramfel** ... 68,7; 69,7  
 — affel. .... 207,16  
 — bär-Ehlerchen. 200, 25  
 — blase. .... 217, VIII, 3  
 — fadenwurm. 217,18  
 — flos. .... 202,28; 211  
 — frosch. .... 96,4  
 — hühner 63 b; 78; 79  
 — jungfer. .... 175; 176  
 — käfer. .... 126; 127,45;  
 134  
 — laib. .... 217,18  
 — kröte. .... 96,7  
 — läufer. 78; 189,12  
 — magen. .... 51  
 — milb. 196,18; 200, 18  
 — molch. 84 b; 95,10  
 — motten. .... 177  
 — nympe. .... 176  
 — ralle. .... 79  
 — ratte. .... 43  
 — salamander. .... 96,10  
 — säde. .... 100,20  
 — säugethiere. .... 26a  
 — schlangelchen. 215,9;  
 216,9  
 — schnabelthiere. .... 44  
 — scorpionswanze. 190, 13  
 — spinne. 196,10; 198, 10  
 — spitzmaus. .... 37  
 — springfchwanz. 185  
 — staar. .... 69,7  
 — vögel 21 b; 63a; 77  
 — waffenfliege. 172,33  
 — wangen. 189,11—16  
 — wühlmaus ober  
 — ratte. .... 43  
 — wärmer. .... 215  
**Battein** .... 61  
 — vögel. .... 78  
**Beberbock** .... 142,84  
 — knecht. .... 196; 199  
 — schiffchen. .... 224,50  
 — spinne. 196,11; 198, 11  
 — vögel. .... 21 b; 69,17  
**Wechselgeburtten** ..... 20
- §.**  
**Wechselzwitter** ..... 214  
**Wegschnecke** 221,181; 224, 12  
 — wespel. .... 147; 153  
**Wehrvogel** ..... 79 u. 78  
**Weib, das alte** ..... 114,5  
**Weichfloffen** ..... 97  
 — floffer. .... 98; 105  
 — käfer. 127,17; 129,17  
 — thiere. .... 23; 219  
**Weidenblattlaus** ... 192,21  
 — bohrer. 12; 161,28  
 — furchtkäfer. .... 143,92  
 — gallmücke. .... 170,3  
 — raupe. .... 161,28  
 — spinner. .... 161,29  
 — zeifig. .... 69,10  
**Weihrauch, wilder** . 153,19  
**Weinbergeschnecke** 20; 224, 13  
 — schwärmer. .... 159,13  
 — vogel. .... 69,6  
**Weißer** ..... 154,30  
**Weisheitszähne** ..... 28  
**Weißbirtenfalter** ... 157,7  
 — fische. 98 b; 106,3 u. 9; 107,3  
 — fchlchen. .... 69,10  
 — lachs. .... 107,1  
 — ling. .... 109,2; 156,9  
 — punktrüffelkäfer. 139, 69  
 — schwanz. .... 69,9  
 — wärmer. .... 215  
**Weitmund** ..... 224,54  
**Wellhorn** ..... 224,57  
**Welfe**. 98 b; 106,18; 107, 18  
**Wendehals** ..... 69; 67  
 — treppe 221,33; 224, 34  
 — zche. .... 61  
**Werre** ..... 181,4  
**Wespe**. 21 b; 147,25; 158, 25  
**Wetterfisch** ..... 107,10  
**Wiefelchleiche**. 92,2; 93,2  
 — schnecke 221,68; 224, 58  
 — zähler. .... 90, IV, 5  
**Widenfcher** ..... 139,59  
**Widler** ..... 156,9; 165  
**Widder** ..... 53  
 — chen. .... 156,4; 160,4  
 — käfer. 127,83; 142, 83
- §.**  
**Wiedehopf** .... 68,35; 69,35  
**Wiederläuer** . 26 a u. b; 51  
**Wiede der Farben** .... 140  
**Wiefel** ..... 37,13  
**Wiefentnarrer** ..... 79  
 — mücke. 169,7; 170, 7 u. 8  
 — schnate. .... 170,8  
**Wiefent** ..... 53  
**Wife (Raubvogel)** ... 65,9  
**Wifbpret** ..... 25  
 — fchur. .... 25,3  
 — fchwein. .... 48  
**Wimperfifchen** .... 218,25  
 — infusorien. .... 242, II  
**Windhund** ... 37; 224,41  
 — fpiel. .... 37  
**Winfelhafen** ..... 226,81  
 — spinne. .... 198,9  
**Winfelfaffe** ..... 30 u. 31  
**Winterkleid** ..... 60  
 — fantente. .... 162,36  
 — fchlaf. 17; 21,5; 62  
 — der Reptilien 83  
 — spanner. .... 163,46  
 — vogel. .... 79,11  
**Wippheert** ..... 69,3  
**Wirbel** ..... 11  
 — der Mufcheln. .... 220  
 — säule. .... 11  
 — thiere. .... 23; 24  
 — thierchen. .... 218,28  
**Wirtelfchuppen** ..... 83  
**Wittling** ..... 108,2  
**Wittwe (Vogel)** .... 69,17  
**Wolf** ..... 37,16  
 — smilchfchwärmer. 159, 13  
 — zahn. .... 224,72  
**Wolle** ..... 25,3  
 — haare. .... 25  
 — hafen. .... 43  
 — fchweber 169,15; 172, 15  
 — spinner. .... 156,29  
**Wühlmaus** ..... 42; 43  
**Wunder-Monabe** ... 242,1  
**Wurfel-Schnepfenfliege** 172,13  
 — spinner. .... 161,26  
**Würger** ..... 68,1; 69,1  
**Wärmer** ... 23; 214; 215  
**Wurm-Marbe** ..... 216,9  
 — moos. .... 247,2  
 — röhre. 215,6; 216,6  
 — fchlange. .... 96,15

|                                   | §.             |                                  | §.             |                                    | §.           |
|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|------------------------------------|--------------|
| <b>Burmungler</b> 26b; 44; 45     |                | <b>Bede</b> .....                | 200,23         | <b>Zoocorallia</b> .....           | 236          |
| — (Eibechsen)                     |                | <b>Behen der Menschen</b> ....   | 11             | <b>Zoologie</b> .....              | 3            |
| 84 b; 89; 90                      |                | — (Larven) der Insekten          | 122            | <b>Zoophyten</b> .....             | 233          |
| <b>Burzeule</b> .....             | 156,86         | — fäßer.....                     | 202; 203       | <b>Zöpfchen</b> .....              | 244,7        |
| — fäßer.....                      | 23; 244        | — gänger...25; 26 b; 36          |                | <b>Zubr</b> .....                  | 53,9         |
| — raupen.....                     | 156,20         | — fägethiere..26 a; 27           |                | <b>Zuckerameise</b> .....          | 153,19       |
| <b>Xanthidium</b> .....           | 243            | <b>Beichenraupen</b> .....       | 156,48         | — gaß...180,12; 185                |              |
| <b>Xenopus</b> .....              | 95,2; 96,2     | <b>Beigefinger</b> .....         | 11             | <b>Zugheuschrecke</b> .....        | 181,2        |
| <b>Xiphias</b> .....              | 99,12; 100,12  | <b>Beißig</b> .....              | 69,17          | — vögel.....                       | 62           |
| <b>Xylina</b> .....               | 156,37; 162,37 | <b>Bete</b> .....                | 173,88         | <b>Züge der Fische</b> .....       | 97           |
| <b>Xylophaga</b> 126; 127; 140    |                | <b>Bellen der Insektenflügel</b> | 146            | <b>Zügel der Vögel</b> .....       | 60           |
| <b>Xylota</b> .....               | 169,27; 172,27 |                                  |                | <b>Zunft</b> .....                 | 8            |
| <b>Xyrichtys</b> 99,26; 100,26    |                | <b>Bellentoralle</b> .....       | 235; 238       | <b>Zunge</b> .....                 | 14,3; 24     |
| <b>Yponomeuta</b> .....           | 156,60; 166,60 | <b>Bellenthierechen</b> .....    | 245            | — (Fisch) 108,7; 109,7             |              |
| <b>Ypsilonule</b> .....           | 162,41         | <b>Bellgewebe</b> .....          | 12             | — der Insekten...122c              |              |
| <b>Zabrus</b> .....               | 123,7          | <b>Zerene</b> .....              | 156,48; 163,48 | <b>Zünsler</b> .....               | 156,8; 164   |
| <b>Zackenpanner</b> .....         | 156,49         | <b>Zerglodon</b> .....           | 59,7           | <b>Zweiflügler</b> ...21,4; 124 b; |              |
| — schwärmer...156,13              |                | <b>Zerung</b> .....              | 20             |                                    | 163          |
| <b>Zahl der Thiere</b> .....      | 7              | <b>Zeus</b> .....                | 99,15; 100,15  | <b>Zweig-Abstecher</b> ....        | 139,57       |
| — der Insekten.....               | 123            | <b>Zibeth</b> .....              | 25,2           | <b>Zweihänder</b> .....            | 26a; 28      |
| <b>Zähmung</b> .....              | 21 c           | — fäße.....                      | 37,18          | — huser.....                       | 26 b; 51     |
| <b>Zahnarme Thiere</b> 26 a u. b; |                | — mans.....                      | 42,16          | — spitzraupen.....                 | 156,6        |
| 44                                |                | — thier.....                     | 37,18          | <b>Zwerchfell</b> .....            | 11; 15; 62   |
| — des Schnabels.....              | 60             | <b>Ziege</b> .....               | 21 b; 52 u. 53 | <b>Zwergbirch</b> .....            | 53           |
| — süßige Thiere.....              | 44             | <b>Ziegenmelker</b> .....        | 69,40          | — fäßer.....                       | 145          |
| — schnäbler 63b; 68; 69,1         |                | <b>Zimmerbock</b> 127,84; 142,84 |                | — spitzmaus.....                   | 37           |
| — schnecke.....                   | 224,72         | <b>Zimmerer</b> .....            | 66,1           | <b>Zwetfchenpanner</b> ..          | 163,47       |
| <b>Zähne</b> .....                | 11; 83         | <b>Zippe</b> .....               | 69,6           | — spintkläfer 140,76               |              |
| — der Fische.....                 | 97             | <b>Zirpen</b> .....              | 187; 188; 191  | — wickler...165,56                 |              |
| <b>Zambo</b> .....                | 28             | <b>Zirpfläfer</b> .....          | 143,89         | <b>Zwiebelfliege</b> .....         | 172,24       |
| <b>Zangenbock</b> 127,87; 142,87  |                | <b>Zitronvogel</b> .....         | 157,10         | — made.....                        | 172,24       |
| <b>Zapfenraupen</b> .....         | 156,24         | <b>Zitteraal</b> .....           | 21,3; 111      | — muschel...226,82                 |              |
| <b>Zaubertrakt der Schlangen</b>  | 91             | — rothe...21,3; 117,7;           |                | <b>Zwischenkieferbein</b> ...      | 11,1         |
|                                   |                | 118,7                            |                | — knochen...11                     |              |
| <b>Zaunkönig</b> ...63,11; 69,11  |                | — thierchen.....                 | 242,3          | <b>Zwitter</b> .....               | 20           |
| <b>Zebra</b> .....                | 50             | — wels..21,3; 106,19;            |                | <b>Zwölffingerbarm</b> ....        | 16           |
| — Kollschnecke...224,62           |                | 107,19                           |                | <b>Zygaena (Fisch)</b> 117; 118    |              |
| <b>Zebu</b> .....                 | 53             | <b>Zigen</b> .....               | 25             | — (Insekt)...156,18;               |              |
| <b>Zechsteingruppe</b> .....      | 6              | — fortfäße.....                  | 11             |                                    | 160,18       |
|                                   |                | — zähne.....                     | 47             | <b>Zygaenidae</b> .....            | 156          |
|                                   |                | <b>Zobel</b> .....               | 37,13          | <b>Zygnis</b> .....                | 89,16; 90,16 |
|                                   |                | <b>Zotor</b> .....               | 14,2; 42; 43   | <b>Zygotrocha</b> .....            | 218,28       |
|                                   |                |                                  |                | <b>Zypertage</b> .....             | 37,14        |

## Erklärung der Zeichen und Abkürzungen.

- ♂ = Männchen.  
 ♀ = Weibchen.  
 ♂ = Zwitter.  
 \* = Zur Fauna Deutschlands gehörend.  
 † = schädlich oder als schädlich verdächtig.  
 ‡ = merkwürdig schädlich.  
 ☠ = sehr schädlich oder giftig.  
 ♂ = fossile oder versteinerte Thiere.  
 1'' = 1 Linie lang (Länge des Flohes).  
 2'' = 2 Linien (Größe des Sonnenkäfers oder Sonnenkäfers mit 2 Punkten).  
 3'' = 3 Linien (Größe der Stubenfliege).  
 6'' = 6 Linien (Größe der Biene).  
 12'' oder 1' = 1 Zoll (Größe des Maulwürfs).  
 3' = 3 Zoll (Größe der Hausmaus ohne den Schwanz).  
 5' = 5 Zoll (Größe des Sperlings).  
 10' = 10 Zoll (Größe der Wanderratte ohne den Schwanz).  
 12' oder 1' = 1 Fuß (Größe der Feldtaube) etc.  
 Fig. 184: Bogiger Flohkäfer ist ... 1 1/2'' lang.  
 " 182: Rindes Buchbruder ist ... 2 1/2'' "  
 " 189 B: Saat-Schnellkäfer ist ... 5'' "  
 " 183: Rüsselkäfer ist ... 7'' "  
 " 196: Gemeiner Lebküchler ist 8'' "  
 " 180: Leber-Kaufkäfer ist ... 16'' "

Die Größe der Säugethiere ist ohne Berücksichtigung des Schwanzes angegeben.

Die Zahlen bezeichnen bei Schmetterlingen und Vögeln die Monate des Jahres von 1 (Januar) bis 12 (December), in welchen diese Thiere bei uns erscheinen.

Die Bruchzahlen brücken bei den Säugethiern die Zahnformel (§. 11.), bei den Muscheln die Zahl der Zähne in der rechten und linken Klappe aus und bei den Abbildungen die Vergrößerung oder Verkleinerung des dargestellten Körpers: 1/2 heißt also natürliche Größe, 2/1 aufs Doppelte vergrößert, 1/2 aufs Doppelte verkleinert. Bei den Abbildungen der Insekten ist die natürliche Größe zuweilen durch einen Strich neben der Abbildung, auf dem Querschnitt angegeben.

- A. = Art.  
 Bdz. = Backenzähne.  
 br. = breit.  
 Dt. = Deutschland.  
 b. = bid.  
 Edz. = Eckzähne.  
 Ep. = Europa.  
 Fl. = Flügel.  
 Flgd. = Flügeldecken.  
 fg. = förmig.  
 h. = hoch.  
 Hfl. = Hinterflügel.  
 l. = lang.  
 Mp. = Mäule.  
 Vbfl. = Vorderflügel.  
 z. = zusammen.

Die Abkürzungen in den Uebersichten erklären sich leicht aus den unmittelbar vorhergehenden, nicht abgekürzten Wörtern.



Drei Zoll Pariser Maß.

Nach dem neuen, französischen Maße ist

1/1000 Meter oder ein Millimeter etwa 1/3'''.

1/100 Meter oder ein Centimeter etwa 4 1/2''' oder 1/2''.

1/10 Meter oder ein Decimeter etwa 3 3/5'''.

1 Meter etwa 3' oder 36'', genau 3,16620 preussische oder 3,07844 pariser Fuß.









